



**DELHI UNIVERSITY
LIBRARY**

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. BC2:2

168N36

Date of release for loan

Ac. No. 21629

This book should be returned on or before the date last stamped below.

An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



نصرت علی صاحب علم ہندی

علم ہند ستوی

(برائے انٹرمیڈیٹ)

تالیف

شیخ برکت علی صاحب ایم۔ اے

و
محمد خواجہ محی الدین صاحب ایم۔ اے

۱۳۵۵ھ ۱۳۲۵ھ ۱۹۳۶ء

طبع مطبعہ اسلامیہ دارالحدیث لاہور

فہرست مضامین

(علم ہندوستان کی)

صفحہ	مضمون
۱	پہلا باب - تہید
۶	دوسرا باب - نسبت و تناسب
۱۱	امثلہ ۱
۲۳	امثلہ ۲
۳۰	امثلہ ۳
۳۳	امثلہ ۴
۴۲	امثلہ ۵
۴۷	امثلہ ۶
۵۰	امثلہ ۷
۵۱	تیسرا باب - مثلث کے خواص
۵۵	امثلہ ۸
۵۷	امثلہ ۹

صفحہ	مضمون
۶۲	امشہ ۱۱
۶۶	امشہ ۱۱
۷۳	امشہ ۱۲
۷۶	چوتھا باب - دائروں کے خواص
۷۷	امشہ ۱۳
۸۰	امشہ ۱۴
۸۸	امشہ ۱۵
۹۵	امشہ ۱۶
۱۰۲	امشہ ۱۷
۱۰۳	پانچواں باب - دائروں کا بنانا۔
۱۰۵	امشہ ۱۸
۱۱۰	امشہ ۱۹
۱۱۳	چھٹا باب - اعظم اقل
۱۲۱	امشہ ۲۰
۱۲۳	ساتواں باب - چلیپی نسبت موسیقی صنف اور موسیقی نیپل
۱۲۵	امشہ ۲۱
۱۳۷	امشہ ۲۲

دیباچہ

علم ہندسہ مستوی

ہندسہ مستوی کا یہ مختصر رسالہ حسب تصفیہ مجلس نصاب ریاضی جامعہ عثمانیہ کی انٹرمیڈیٹ کی جماعتوں کے لیے تالیف کیا گیا ہے جہاں تاک ممکن تھا ہندسہ مستوی کے معینہ نصاب جدید کو ملحوظ رکھتے ہوئے اس رسالہ کو اپنی حدود کے اندر مکمل بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس مقصد کی تکمیل کے لیے چند دفعات جو علامت * سے نشان زد کی گئی ہیں مضمون کے تسلسل کو قائم رکھنے کے لیے نصاب سے زائد درج کی گئی ہیں مگر یہ دفعات ایسی ہیں کہ تقریباً جلد طلباء ان کو آسان اور دلچسپ پائینگے۔ مناسب مشقوں کے انتخاب کی غرض سے متعدد مستند انگریزی کتابوں سے استفادہ کیا گیا ہے۔ مسائل پر مکمل طور پر حاوی ہونے کے لیے یہ ضروری ہے کہ طالب علم حتی الامکان مسائل کے متعلقہ امثلہ میں مشقوں کی کافی تعداد کو حل کرنے کی بطور خود پوری پوری کوشش کرے۔ طالب علم کی سہولت کے نظر جہاں ضروری تصور کیا گیا مشقوں کے اشارے یا مکمل حل درج کر دیے گئے ہیں۔ فقط

المرقوم یکم آبان ۱۳۳۵ھ

شیخ برکت علی

محمد خواجہ محی الدین

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

علم ہندوستانی

پہلا باب

تہید

۱۔ اس باب میں بطور تہید ہم ایسے اہم مسائل درج کرتے ہیں جن سے طالب علم کو اس کتاب کے شروع کرنے سے پہلے واقف ہونا ضروری ہے۔ یہ تمام مسائل ثبوت اور توضیحی مثالوں کے ساتھ بالعموم علم ہندوستان کی ان تمام درسی کتابوں میں پائے جاتے ہیں جو مدارس فوقانیہ میں استعمال ہوتی ہیں۔

۲۔ خطوط مستقیم۔

(۱) اگر ایک خط مستقیم ایک اور خط مستقیم سے ملے تو دو متصل زاویوں کا مجموعہ دو قائمے ہوتا ہے اور اس کا عکس۔

(۲) اگر دو خط ایک دوسرے کو قطع کریں تو متقابل کے زاویے مساوی ہوتے ہیں۔

(۳) اگر ایک قاطع دو خطوط کو کاٹے اور متبادل زاویے مساوی ہوں تو متوالیہ دو خطوط متوازی ہونگے اور اس کا عکس۔

۳۔ مثلثات اور متوازی الاضلاع۔

(۱) کسی مثلث کے تین زاویوں کا مجموعہ دو قوائم کے مساوی ہوتا ہے۔
 (۲) دو مثلث ایک دوسرے کے ہر طرح سے مساوی ہونگے اگر
 (ا) ایک مثلث کے دو ضلعے دوسرے مثلث کے دو ضلعوں
 کے جدا جدا مساوی ہوں اور ان ضلعوں سے بننے والے زاویے بھی مساوی ہوں
 (ب) اگر ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے مثلث کے
 دو زاویوں کے جدا جدا برابر ہوں اور ایک مثلث کا ایک ضلع دوسرے مثلث
 کے نظیر کے ضلع کے برابر ہو۔
 (ج) اگر ایک مثلث کے تین ضلعے دوسرے مثلث کے تین ضلعوں
 کے جدا جدا برابر ہوں۔
 (۳) اگر ایک مثلث کے دو ضلعے آپس میں مساوی ہوں تو اُن کے
 مقابل کے زاویے بھی مساوی ہونگے اور اس کا عکس۔
 (۴) اگر دو قائم الزاویہ مثلثوں میں ایک کا وتر اور ایک ضلع دوسرے
 کے وتر اور ایک ضلع کے بالترتیب مساوی ہوں تو مثلث ہر طرح سے مساوی
 ہونگے۔

(۵) ایک دیے ہوئے نقطہ سے ایک خط مستقیم تک چھوٹے سے
 چھوٹا فاصلہ وہ عمود ہوتا ہے جو اس نقطہ سے خط مذکور تک کھینچا جائے۔
 (۶) متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلعے اور نیز زاویے ایک
 دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں اور وتر ایک دوسرے کی تقسیم کرتے ہیں اور
 ہر وتر متوازی الاضلاع کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔
 (۷) اگر تین (یا تین سے زیادہ) متوازی خط ایسے ہوں کہ اُن سے ایک
 قاطع کے مقطوعے مساوی ہوں تو کسی دوسرے قاطع کے مقطوعے بھی مساوی ہونگے۔

۴۔ رقبے۔

(۱) مساوی قاعدوں اور مساوی ارتفاعوں والے متوازی الاضلاع
 (یا مثلث) رقبے کے لحاظ سے مساوی ہوتے ہیں۔

(۲) کسی مثلث قائم الزاویہ میں وتر پر کا مربع باقی دو ضلعوں پر کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے اور اس کا عکس۔

۵۔ جبریہ ضابطے۔

$$(۱) ک (ل + ب + ج +) = ک ل + ک ب + ک ج + ...$$

$$(۲) (ل \pm ب) = ل' \pm ب' = ل' ۲ \pm ب' ۲$$

$$(۳) ل' ۲ - ب' ۲ = (ل + ب) (ل - ب)$$

$$(۴) (ل + ب) ۲ = (ل - ب) ۲ + ۲ (ل + ب) ل$$

$$(۵) (ل + ب) - (ل - ب) = ۲ ل$$

۶۔ دائرے۔

(۱) دائرہ کے مرکز کو وتر کے وسطی نقطہ سے ملانے والا خط مستقیم وتر پر عمود ہوتا ہے اور اس کا عکس۔

(۲) دو متقاطع دائروں کے مرکزوں کو ملانے والا خط اُن کے مشترک وتر کا عمودی منصف ہوتا ہے۔

(۳) تین دیے ہوئے نقطوں میں سے جو ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں ایک اور صرف ایک دائرہ کھینچ سکتا ہے۔

(۴) ایک ہی دائرہ میں یا مساوی دائروں میں مساوی قوسوں یا مساوی وتروں کے محاذی محیط (یا مرکز) پر مساوی زاویے بنتے ہیں اور اس کا عکس۔

(۵) کسی دائرہ میں مساوی طول کے وتر مرکز سے مساوی ان فصل ہوتے ہیں اور اس کا عکس۔

(۶) دائرہ کا کوئی مماس اس کے نقطہ تماس میں سے گزرنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔

(۷) دائرہ کے کسی مماس اور اس کے نقطہ تماس میں سے گزرنے والے

کسی وتر کا درمیانی زاویہ متبادل قطعہ کے اندر کے زاویے کے مساوی ہوتا ہے۔
 (۸) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو مس کریں تو دائروں کے مرکز اور نقطہ تماس ایک خط مستقیم میں ہوتے ہیں۔
 (۹) دائرہ کے اندر بنے ہوئے ایک ذوار بقعہ الاصلع (چار ضلعی) کے مقابل کے زاویوں کا مجموعہ دو قائے ہوتا ہے اور اس کا عکس۔
 (۱۰) اگر ایک دائرہ کے دو وتر ایک دوسرے کو قطع کریں تو ایک وتر کے حصوں کا حاصل ضرب دوسرے وتر کے حصوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔

۷۔ طریق

(۱) دو معلومہ نقطوں سے مساوی انفصل نقطوں کا طریق معلومہ نقطوں کو ملانے والے خط کا عمودی منصفیت ہوتا ہے۔
 (۲) ایک ایسے نقطہ کا طریق جو ایک دیے ہوئے خط سے ایک دیے ہوئے فاصلہ پر ہے متوازی خطوط کا ایک جوڑا ہے جن میں سے ہر ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔
 (۳) ایک ایسے نقطہ کا طریق جو دو متقاطع خطوط مستقیم سے مساوی فاصلوں پر رہتا ہے ان خطوط کے درمیانی زاویوں کے منصفیوں کا جوڑا ہے۔
 (۴) ایک ایسے نقطہ کا طریق جس پر دو دیے ہوئے نقطوں کو ملانے والے خط کے محاذی ایک دیا ہوا زاویہ بنتا ہے دائرہ کی ایک قوس ہے۔

۸۔ عملی مسئلے

(۱) ایک دیے ہوئے خط یا زاویہ کی تنصیف کرنا۔
 (۲) ایک دیے ہوئے خط پر ایک نقطہ سے (جو دیے ہوئے خط پر یا اس کے باہر ہو) عمود کھینچنا۔
 (۳) دیے ہوئے زاویہ کے مساوی زاویہ بنانا۔

- (۴) ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے ایک دیے ہوئے خط کے متوازی خط
کھینچنا۔
- (۵) ایک دیے ہوئے خط کو متعدد مساوی حصوں میں تقسیم کرنا۔
- (۶) مثلث کا بنانا جبکہ
- (۷) تین ضلعے معلوم ہوں۔
- (ب) دو ضلعے اور درمیانی زاویہ معلوم ہوں۔
- (ج) ایک ضلع اور دو زاویے معلوم ہوں۔
- (۸) ایک دیے ہوئے کثیرالاضلاع کے مساوی رقبہ کا مربع بنانا۔
- (۸) ایک دیے ہوئے صحیح عدد کا جذر ہندسی طور پر معلوم کرنا۔
- (۹) ایک دائرہ کھینچنا جو
- (۱) ایک مثلث کے رأسوں میں سے گزرے۔
- (ب) ایک مثلث کے ضلعوں کو مس کرے۔
- (۱۰) ایک دیے ہوئے نقطہ پر دائرہ کا مماس کھینچنا۔
- (۱۱) ایک بیرونی نقطہ سے دائرہ کے دو مماس کھینچنا۔
- (۱۲) دو دیے ہوئے دائروں کے مشترک (راست اور متقاطع)
مماس کھینچنا۔

دوسرا باب

نسبت و تناسب

۹۔ تعریفات اور ابتدائی اصول۔
ایک مقدار کو اُسی جنس کی کسی دوسری مقدار کے ساتھ جو ربط یا رشتہ ہو اُس کو ان مقداروں کی نسبت کہتے ہیں، جبکہ یہ رشتہ ان مقداروں کا اس طرح مقابل کرنے سے دیکھا جائے کہ ایک مقدار دوسری مقدار کا کتنے گنا یا کونسا حصہ ہے۔ مثلاً اگر دو ہم جنس مقداروں میں بالترتیب ۱ اور ۲ اکائیاں ہوں تو پہلی مقدار کو دوسری مقدار کے ساتھ جو نسبت ہے وہ کسر $\frac{1}{2}$ یا علامت ۱:۲ سے تعبیر ہوتی ہے۔ پہلی مقدار ۱ کو نسبت کا مقدم اور دوسری مقدار ۲ کو مؤخر کہتے ہیں۔

دو مقداروں کی نسبت اس اکائی پر موقوف نہیں ہوتی جس کی رقوم میں ان مقداروں کو ناپا گیا ہے۔

یہ نہایت ضروری ہے کہ جن مقداروں کا مقابلہ ایک نسبت کے ذریعہ کیا جائے وہ ایک ہی جنس کی ہوں۔ مثلاً دونوں طول ہوں یا دونوں زاویے ہوں یا دونوں رقبے ہوں۔ ظاہر ہے کہ ایک خط کے طول کا مقابلہ دوسری جنس کی کسی مقدار مثلاً کسی مثلث کے رقبے کے ساتھ نہیں کیا جاسکتا۔

نیز نسبت ایک عدد مجرّد ہے جو صحیح یا کمزور ہو سکتا ہے مثلاً ۶ سمر اور ۸ سمر لمبے خطوط کے طولوں کی نسبت $\frac{۶}{۸}$ یا $\frac{۳}{۴}$ ہے نہ کہ $\frac{۳}{۴}$ سمر۔ کہتے اگر دو ہم جنس مقداروں کو ایک مشترک اکائی (جسے وقف مشترک کہتے ہیں) کی رقوم میں پورا پورا ناپا جاسکے تو ان مقداروں کو متوافق مقادیر کہتے ہیں اور ان مقداروں کی نسبت کو دو صحیح اعداد کی نسبت سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

ممکن ہے کہ دی ہوئی مقداروں میں کوئی وقف مشترک نہ ہو مثلاً اگر ایک مربع کا ضلع ۱ ہو تو اس کا وتر ۱.۴۱۴ ہوگا۔ ۱.۴۱۴ کی قیمت ٹھیک ٹھیک طور پر نہیں نکالی جاسکتی۔ اگرچہ کہ یہ قیمت کسی مطلوبہ درجہ صحت تک حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مربع کے ضلع اور وتر کے طول ایک ہی اکائی کی رقوم میں ٹھیک ٹھیک طور پر نہیں ناپے جاسکتے۔

ایسی مقداروں کو جن میں کوئی وقف مشترک نہ ہو غیر متوافق یا متباہن مقادیر کہتے ہیں۔ دو غیر متوافق مقداروں کی نسبت کو ٹھیک ٹھیک طور پر دو صحیح اعداد کی نسبت کی شکل میں بیان نہیں کیا جاسکتا لیکن ان کی نسبت کو کسی مطلوبہ درجہ صحت تک معلوم کیا جاسکتا ہے مثلاً اگر ۱.۴۱۴ کی تقریبی قیمت ۱.۴۱۴۱ لیا جائے تو مربع کے ضلع اور وتر کی نسبت کی قیمت $\frac{۱۴۱۴۱}{۱۰۰۰۰}$ سے تعبیر ہوگی جہاں طول کی ایک چھوٹی اکائی ۱۰۰۰۰ کو بطور وقف مشترک لیا گیا ہے۔ مربع کے ضلع اور وتر کے طولوں کی نسبت کی اس سے بہتر تقریبی قیمت معلوم ہو سکتی ہے اگر ۱.۴۱۴ کی تقریبی قیمت اعشاریہ کے چار سے زیادہ مقاموں تک لیا جائے۔

۱۰۔ اگر دو ہم جنس مقداروں کی نسبت دوسری ہم جنس مقداروں کی نسبت کے مساوی ہو تو یہ چار مقادیر تناسب کہلاتی ہیں۔ یا یوں بیان کرتے ہیں کہ یہ چار مقادیر تناسب میں ہیں مثلاً اگر $a : b = c : d$ تو 'a'، 'b'، 'c'، 'd' تناسب کہلاتی ہیں۔

تعریف۔ 'a' اور 'c' کو طرفین تناسب اور 'b' اور 'd' کو

وسطین تناسب کہتے ہیں۔

نوٹ۔ کسی تناسب مثلاً $ا : ب = لا : ما$ میں ہر نسبت کی مقداریں ایک ہی جنس کی ہونی چاہئیں لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ دونوں نسبتوں کی چاروں مقداریں ایک ہی جنس کی ہوں مثلاً ایسا ہو سکتا ہے کہ $ا$ اور $ب$ دونوں رقبے ہوں اور $لا$ اور $ما$ دونوں طول۔ اس صورت میں تناسب سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ پہلے رقبہ کو دوسرے رقبہ کے ساتھ وہی نسبت ہے جو پہلے طول کو دوسرے طول کے ساتھ ہے۔

۱۱۔ **تحریفات۔** اگر چار مقداریں $ا، ب، ج، د$ ایسی ہوں کہ $ا : ب = ج : د$ تو $د$ کو $ا$ ب $ج$ کا چوتھا تناسب کہتے ہیں۔ اگر تین مقداریں $ا، ب، ج$ ایسی ہوں کہ $ا : ب = ب : ج$ تو $ج$ کو $ا$ اور $ب$ کا تیسرا تناسب کہتے ہیں اور $ب$ کو $ا$ اور $ج$ کا وسط تناسب یا ہندسی اوسط کہتے ہیں۔

۱۲۔ علوم متعارفہ۔

(۱) جو نسبتیں ایک ہی نسبت کے مساوی ہوں وہ ایک دوسرے کے بھی مساوی ہوتی ہیں۔ مثلاً اگر $ا : ب = لا : ما$ اور $ج : د = لا : ما$ تو ظاہر ہے کہ $ا : ب = ج : د$

(۲) اگر تین ہم جنس مقداریں $ا، ب، ج$ ایسی ہوں کہ $ا : ب = ب : ج$ تو ظاہر ہے کہ $ا = ب$

۱۳۔ تناسب کے ابتدائی مسائل۔

تناسب کے متعلق مندرجہ ذیل ابتدائی مسئلوں کے ثبوت جبر و مقابلہ کی کسی درسی کتاب میں پائے جا سکتے ہیں۔

$$(۱) \text{ اگر } \frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د} \text{ تو}$$

$$(۱) \frac{ا}{ج} = \frac{ب}{د} \text{ (عکس نسبت)}$$

$$(۲) \quad \frac{۱}{د} = \frac{ج}{ب} \quad (\text{تبدیل نسبت})$$

$$(۳) \quad ۱ د = ب ج$$

$$(۴) \quad \frac{۱+ج}{د} = \frac{ب+۱}{ب} \quad (\text{ترکیب نسبت})$$

$$(۵) \quad \frac{۱-ج}{د} = \frac{ب-۱}{ب} \quad (\text{تفصیل نسبت})$$

$$(۶) \quad \frac{۱+ج}{د-ج} = \frac{ب+۱}{ب-۱} \quad (\text{ترکیب و تفصیل نسبت})$$

$$(ب) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ب} = \frac{ج}{د} = \frac{ع}{ف} = \dots = \text{ک} \quad \text{تو}$$

$$\frac{۱+ج+ع+د+\dots}{ب+د+ف+\dots} = \text{ک}$$

$$= \frac{۱+۲+۳+۴+\dots}{۱+۲+۳+۴+\dots} \quad \text{جہاں } ۱، ۲، ۳، ۴، \dots \text{ کوئی عدد ہیں}$$

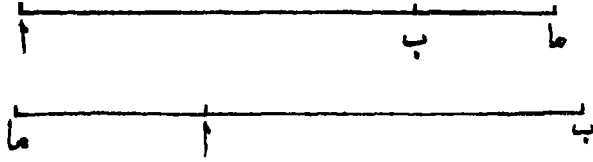
۱۴۔ تعریف۔ اگر ایک محدود خط مستقیم ا ب پر (۱۱ اور ب کے درمیان) ایک نقطہ لایا جائے تو ہم کہتے ہیں کہ ا ب کی داخلی تقسیم نقطہ لایا ہوئی ہے۔

ب ————— ا

ا لا اور لا ب خط ا ب کے دو حصے ہیں اور ان کے طولوں کی علامت ایک ہی ہے کیونکہ دونوں کی سمت وہی ہے اس لیے ا لا اور لا ب کی نسبت ایک مثبت مقدار ہوگی۔

اگر نقطہ ما، ا ب محدودہ پر (ا کی جانب یا ب کی جانب) لیا جائے تو ہم کہتے ہیں کہ ا ب کی خارجی تقسیم نقطہ ما پر ہوئی ہے اس صورت میں ا ما اور ما ب کی سمتیں مختلف ہیں اور خط ا ب کے دو حصے ا ما، ما ب ہیں جو مختلف علامت ہیں۔ اس لیے ا ما اور ما ب کی نسبت

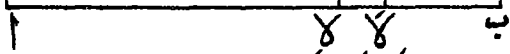
ایک منفی مقدار ہے۔



پس معلوم ہوا کہ اگر ۲ ب کے حصص کی نسبت کی علامت مثبت ہو تو تقسیم داخلی ہوگی اور اگر نسبت مذکور کی علامت منفی ہو تو تقسیم خارجی ہوگی۔
خارجی تقسیم کی صورت میں اگر ما ب کی طرف واقع ہو تو ا ما اور ما ب کی نسبت ایک منفی مقدار ہوگی جس کی عددی قیمت اسے بڑی ہوگی۔ اسی طرح اگر ما ا کی طرف واقع ہو تو ا ما اور ما ب کی نسبت ایک منفی کسر واجب ہوگی۔
نوٹ۔ عام طور پر اگر اشتباہ کا اندیشہ نہ ہو تو اختصار اور سہولت کے منظر خط کے حصوں کی نسبت کی علامت کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً اگر ا ب محدودہ پر نقطہ ما ایسا ہو کہ ا ما اور ما ب کی نسبت ۳ ہو تو اسے یوں بھی بیان کیا جاتا ہے کہ ا ب کی خارجی تقسیم نقطہ ما پر ۳ : ۲ کی نسبت میں ہوئی ہے۔

۱۵۔ مسئلہ۔ ایک دیے ہوئے خط کو ایک دی ہوئی نسبت

میں داخلی ایک اور صرف ایک ہی نقطہ پر اور خارجی ا ایک اور صرف ایک ہی نقطہ پر تقسیم کیا جاسکتا ہے۔



اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ ایک دیے ہوئے خط ا ب کو داخلی ایک دی ہوئی نسبت ج میں دو مختلف نقطوں لا اور لا پر تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

$$\frac{ا}{ب} = \frac{لا}{ب} \quad \text{اور} \quad \frac{ا}{ب} = \frac{لا}{ب}$$

$$\frac{لا}{ب} = \frac{لا}{ب}$$

$$\frac{ا}{ب} = \frac{ا}{ب} \quad \text{یعنی} \quad \frac{ا + لا}{ب} = \frac{ا + لا}{ب}$$

∴ لا ب = لا ب

پس لا منطبق ہے لا پر یعنی لا اور لا مختلف نقطے نہیں ہیں۔
اسی طرح خارجی تقسیم کی صورت میں بھی یہ مسئلہ ثابت ہو سکتا ہے۔
اس کا ثبوت مندرجہ بالا طریقہ سے طالب علم خود بہم پہنچائے۔

امثلہ ۱

(۱) ایک خط مستقیم ۶، ۹ لبا ہے اس کی داخلی تقسیم ۵:۴ کی ذبت
میں کی گئی ہے۔ خط کے حصوں کے طول معلوم کرو۔ (جواب ۴، ۵:۶)
(۲) ایک خط مستقیم ۴، ۵ سمر لبا ہے۔ اس کی خارجی تقسیم ۵:۴ کی
نسبت میں کی گئی ہے، حصوں کے طول معلوم کرو۔ (جواب ۲، ۵:۴ سمر)
(۳) خط مستقیم ا ب ۶، ۴ سمر لبا ہے اس کو داخلا لا پر اور خارجا جا پر
ایک ہی نسبت ۵:۴ میں تقسیم کیا گیا ہے، ا لا اور ا ما کے طول معلوم کرو

اور تصدیق کرو کہ $\frac{2}{a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a}$ [جواب ا لا = ۴ سمر
ا ما = ۵ سمر]
(۴) رُلبے خط مستقیم کی داخلی تقسیم نسبت م:ن میں کی گئی ہے، حصوں

کے طول معلوم کرو (جواب $\frac{m}{m+n}$ ، $\frac{n}{m+n}$)

(۵) رُلبے خط مستقیم کی خارجی تقسیم نسبت م:ن میں کی گئی ہے، حصوں

کے طول معلوم کرو۔ (جواب $\frac{m}{m-n}$ ، $\frac{n}{m-n}$)

(۶) دو خطوط مستقیم ا ب اور ج د کی داخلی تقسیم ایک ہی نسبت میں بالترتیب
لا اور ما پر کی گئی ہے، ثابت کرو کہ

(۱) ا ب : لا ب = ج د : ماد

(۲) ا ب : ا لا = ج د : ج ما

(۳) ا ب ایک خط مستقیم ہے، ایک نقطہ لا ا سے ب کی طرف

مسلط طور پر حرکت کرتا ہے، نسبت ۱۲ : ۱۰ کی قیمت کے تغیر پر بحث کرو۔
وض کرو کہ ۱۰ : ۱۲ کا وسطی نقطہ وہ ہے اگر نقطہ ۱۰ پر ہو تو نسبت ۱۰ : ۱۲ = ۰

۱۰ ————— ۱۲ ————— ۱۰

اگر نقطہ ۱۰، ۱۲ اور ۱۰ کے درمیان ہو تو نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ ایک مثبت کسر واجب ہوگی۔ جوں جوں نقطہ ۱۰ کے قریب آتا جاتا ہے یہ نسبت جو ۱ سے کم ہے بتدریج ۱ کے قریب آتی جاتی ہے اور جب ۱۰ پر منطبق ہوتا ہے تو نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ = ۱

اگر ۱۰، ۱۲ اور ۱۰ کے درمیان ہو تو نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ بڑی ہے ۱ سے، جوں جوں ۱۰ کی طرف جاتا ہے نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ کی قیمت بتدریج بڑھتی جاتی ہے، جب ۱۰ کے نہایت قریب جاتا ہے تو اس نسبت کی قیمت بہت بڑی ہو جاتی ہے اور جب ۱۰ پر منطبق ہو جاتا ہے تو ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ کا طول صفر ہو جاتا ہے اور نسبت = ۱۰ : ۱۲ : صفر۔

اسے یوں بیان کرتے ہیں کہ اس نسبت کی قیمت لاتنا ہی ہے اور اسے علامت ∞ سے تعبیر کرتے ہیں۔ طالب علم کو بخوبی سمجھ لینا چاہیے کہ جن معنوں میں عام اعداد وجود رکھتے ہیں ان معنوں میں ∞ کوئی عدد نہیں ہے مندرجہ بالا الفاظ کا مفہوم صرف یہ ہے کہ "۱۰ کو ۱۲ کے کافی قریب لینے سے ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ کی قیمت کو کسی دیے ہوئے عدد سے (خواہ وہ عدد کتنا ہی بڑا کیوں نہ ہو) بڑا بنایا جاسکتا ہے۔"

پس معلوم ہوا کہ جب ۱۰، ۱۲ سے ۱۰ تک مسلسل طور پر حرکت کرتا ہے تو نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ کی قیمت مسلسل طور پر صفر سے ∞ تک بدلتی ہے۔

(۸) ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ ایک خط مستقیم ہے۔ ایک نقطہ ۱۰، ۱۲ سے روانہ ہو کر دائیں طرف حرکت کرتا ہے۔ (دیکھ نیچے کی شکل) نسبت ۱۰ : ۱۲ : ۱۰ کے تغیر پر بحث کرو۔

۱۰ ————— ۱۲ ————— ۱۰

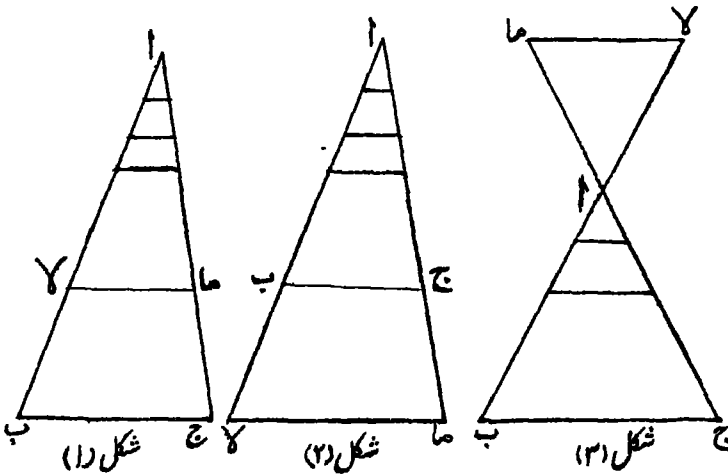
ظاہر ہے کہ یہ نسبت منفی ہوگی۔

جب $\frac{ا}{ب}$ کے قریب ہے تو $\frac{ا}{لا}$: $\frac{ب}{لا}$ بہت بڑی منفی مقدار ہے اور $\frac{ا}{لا}$ کو $\frac{ب}{لا}$ کے کافی قریب لینے سے اس نسبت کی عددی قیمت کو جتنا بڑا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ جوں جوں $\frac{ا}{لا}$ دائیں جانب حرکت کرتا ہے اس نسبت کی عددی قیمت گھٹتی جاتی ہے لیکن ہمیشہ $\frac{ا}{لا}$ سے بڑی رہتی ہے۔ $\frac{ا}{لا}$ کو $\frac{ب}{لا}$ سے کافی دور لینے سے اس نسبت کی عددی قیمت کو $\frac{ا}{لا}$ کے جس قدر قریب چاہیں لا سکتے ہیں۔ پس معلوم ہوا کہ جوں جوں $\frac{ا}{ب}$ سے شروع ہو کر دائیں طرف حرکت کرتا ہے نسبت $\frac{ا}{لا}$: $\frac{ب}{لا}$ کی عددی قیمت ∞ سے $\frac{ا}{ب}$ کے قریب آتی جاتی ہے۔

نوٹ۔ دیکھا جائے کہ نسبت $\frac{ا}{لا}$: $\frac{ب}{لا}$ کی کسی عددی قیمت کے جواب میں جو $\frac{ا}{ب}$ سے بڑی ہے نقطہ $\frac{ا}{لا}$ کے دو مقام ہیں جن میں ایک $\frac{ا}{ب}$ کے درمیان ہے اور دوسرا $\frac{ا}{ب}$ محدودہ پر $\frac{ب}{لا}$ کے دائیں جانب ہے۔

(۹) سوال ۵ کے مائل طریقہ سے نسبت $\frac{ا}{لا}$: $\frac{ب}{لا}$ کے تغیر پر بحث کرو جبکہ $\frac{ا}{ب}$ محدودہ پر $\frac{ا}{ب}$ سے شروع ہو کر بائیں جانب حرکت کرے۔

۱۶۔ مسئلہ: ایک خط مستقیم جو ایک مثلث کے ایک ضلع کے متوازی مثلث کے باقی دو اضلاع کو یا اضلاع محدودہ کو ایک ہی نسبت میں تقسیم کرتا ہے اور اس کا عکس۔



مثلاً اب ج کے ضلع ب ج کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے جو اضلاع اب، اج کو یا اضلاع مدودہ کو بالترتیب لا اور ما پر کاٹتا ہے، ثابت کرنا ہے کہ
 $\text{الا} : \text{لا ب} = \text{اما} : \text{ما ج}$ -
 شکل ۱ میں نقاط لا، اور ما بالترتیب اب، اج کی داخلی تقسیم کرتے ہیں۔

اشکال ۱ اور ۲ میں نقاط لا اور ما بالترتیب اب اور اج کی خارجی تقسیم کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ لا اور لا ب کے طولوں کا وسطی شریک طول ط ہے، نیز فرض کرو کہ الا میں طول ط، م وسطی شریک ہے اور لا ب میں طول ط، ن وسطی شریک ہے۔

$$\text{تب } \text{الا} = \text{م} \times \text{ط} \text{ اور } \text{لا ب} = \text{ن} \times \text{ط}$$

$$\therefore \text{الا} : \text{لا ب} = \text{م} \times \text{ط} : \text{ن} \times \text{ط} = \text{م} : \text{ن} \dots \dots \dots (۱)$$

الا اور لا ب کو طول ط والے حصوں میں تقسیم کرو اور نقاط تقسیم میں ب ج کے متوازی خطوط کھینچو۔ ان خطوط کے ذریعہ اما اور ما ج بالترتیب مساوی طول والے م اور ن حصوں میں تقسیم ہو جائیں گے۔ فرض کرو کہ ان حصوں میں سے ہر ایک کا طول = ل

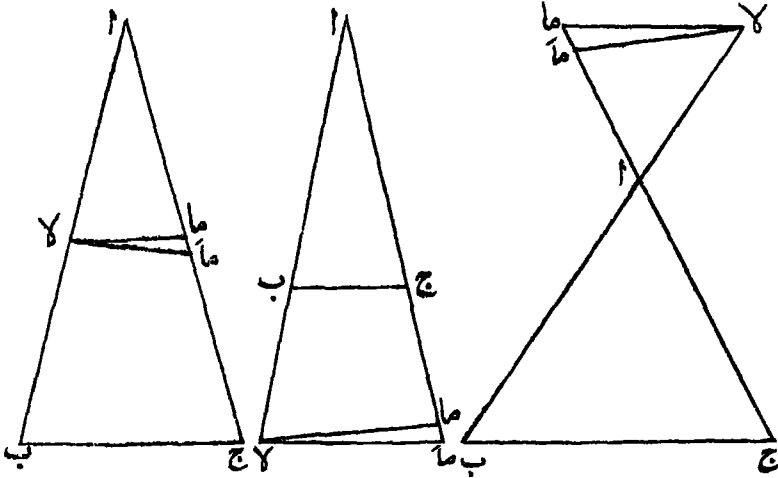
$$\text{تب } \text{اما} = \text{م} \times \text{ل} \text{ اور } \text{ما ج} = \text{ن} \times \text{ل}$$

$$\therefore \text{اما} : \text{ما ج} = \text{م} \times \text{ل} : \text{ن} \times \text{ل} = \text{م} : \text{ن} \dots \dots (۲)$$

پس (۱) اور (۲) سے، $\text{الا} : \text{لا ب} = \text{اما} : \text{ما ج}$ - یہی ثابت کرنا تھا۔
 نوٹ - شکل ۱ میں لا، لا ب اور نیز اما : ما ج دونوں مثبت ہیں اور مقداریں مساوی ہیں۔

اشکال (۲) اور (۳) میں لا، لا ب اور نیز اما : ما ج دونوں منفی ہیں تاہم مقداریں مساوی ہیں۔

مسئلہ بالا کا عکس یہ ہے "اگر مثلث ا ب ج کے اضلاع ا ب ، ا ج پر بالترتیب نقاط لا اور ما اس طرح لیے جائیں کہ (بلحاظ مقدار اور علامت کے)
 $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$: ماب تو لا ما متوازی ہوگا ب ج کے،"



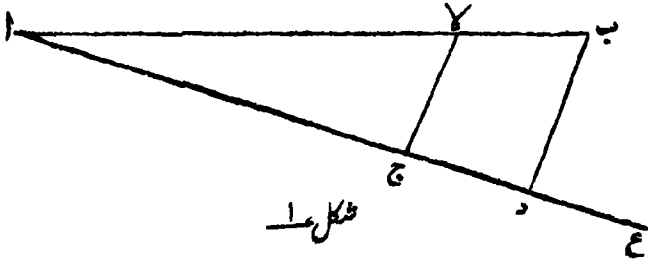
اگر لا ما متوازی نہیں ہے ب ج کے تو لا ما متوازی ب ج کے کھینچو
 چونکہ لا ما // ب ج اس لیے $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$: ماب ج
 لیکن معلوم ہے $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$: ماب ج
 اس لیے $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$: ماب ج

اس لیے نقطہ ما ، منطبق ہے نقطہ ما پر

پس ثابت ہوا کہ لا ما متوازی ہے ب ج کے

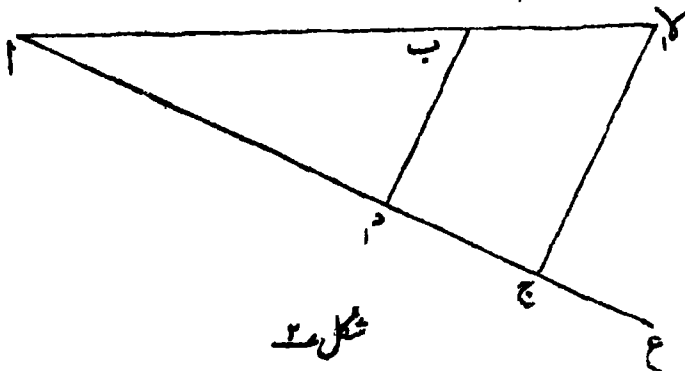
نوٹ : مسئلہ بالا کے ثبوت میں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ لا اور لا ب متوافق
 مقداریں ہیں۔ اگر لا اور لا ب غیر متوافق ہوں تو کسی بہت چھوٹی اکائی کی رقم میں
 ان دونوں طولوں کو ناپنے سے $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$ کی تقریبی قیمت حاصل کی جاسکتی ہے اور ثابت
 کیا جاسکتا ہے کہ $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$: ماب ج کی تقریبی قیمت $\frac{ا ل}{ا ب} = \frac{ا م}{ا ج}$ کی تقریبی قیمت کے مساوی ہے۔
 نتیجہ صریح : اگر تین یا تین سے زیادہ متوازی خطوط کو دو خطوط مستقیم قطع
 کریں تو ایک قاطع پر کے مقطوعوں کے طول دوسرے قاطع پر کے متناظر مقطوعوں کے

طولوں کے متناسب ہونگے۔
۱۔ مسئلہ عملی ایک دیے ہوئے خط کو داخلاً اور خارجاً ایک دی ہوئی نسبت میں تقسیم کرنا۔
داخلی تقسیم۔ [دیکھو شکل ۱۔]

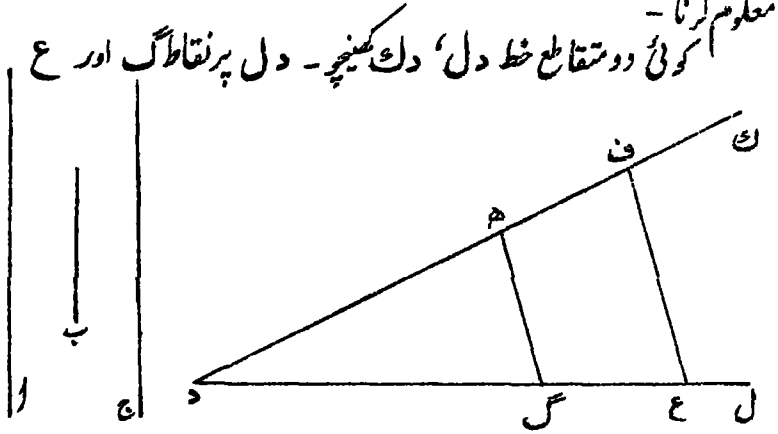


فرض کرو کہ اب ایک دیا ہوا خط مستقیم ہے۔ اسے داخلاً نسبت م:ن میں تقسیم کرنا مقصود ہے۔ اسے کوئی اور خط اے کھینچو اور طول کی کوئی مناسب اکائی لے کر اے پر نقاط ج اور د ایسے معلوم کرو کہ ا ج میں ایسی م اکائیاں اور ج د میں ایسی ن اکائیاں شامل ہوں۔

دب کو ملاؤ اور دب کے متوازی ج کا کھینچو جو اب سے لا پر ملے تب فقط لا خط اب کو داخلاً دی ہوئی نسبت م:ن میں تقسیم کریگا۔ چونکہ ج لا متوازی ہے شلت اب د کے ضلع دب کے اس لیے لا:اب = ا ج:ج د = م:ن
خارجی تقسیم [دیکھو شکل ۲۔]



۱۷ میں سے کوئی اور خط $اع$ کھینچو اور طول کی کوئی مناسب اکائی لے کر $اع$ پر تقاطع اور $د$ ایسے معلوم کرو کہ $اج$ میں ایسی م اکائیاں اور $ج$ میں ایسی ن اکائیاں شامل ہوں (خارجی تقسیم کی صورت میں $اج$ اور $ج$ کی سمتیں مخالف ہوں گی)۔
 $د$ ب کو ملاؤ اور $د$ ب کے متوازی $ج$ کا کھینچو جو $اب$ محدودہ سے $لا$ پر ملے تب نقطہ $لا$ خط $اب$ کو خارجاً دی ہوئی نسبت $م : ن$ میں تقسیم کریگا۔
 چونکہ $ج$ کا متوازی ہے مثلث $اب$ کے ضلع $د$ ب کے
 اس لیے $لا : اب = اج : ج = د : م = ن$
 پس $اب$ کی داخلی تقسیم $لا$ پر اور خارجی تقسیم $لا$ پر دی ہوئی نسبت $م : ن$ میں ہوتی ہے۔
۱۸۔ مسئلہ عملی۔ تین دیے ہوئے خطوط $ا$ ب، $ج$ کا چوتھا تناسب معلوم کرنا۔

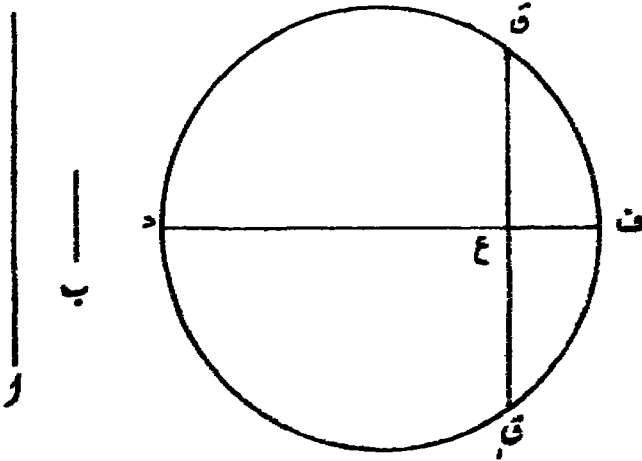


ایسے معلوم کرو کہ $دگ = لا$ اور $ج = ب$ اور $د$ پر نقطہ $ھ$ ایسا معلوم کرو کہ $دھ = ج$
 $گ$ کو ملاؤ اور $گ$ کے متوازی $ع$ ف کھینچو جو $د$ سے $ف$ پر ملے۔
 تب $ھ$ ف چوتھا تناسب ہوگا معلومہ خطوط $ا$ ب، $ج$ کا
 چونکہ مثلث $دع$ ف میں $گ$ ھ // $ع$ ف
 اس لیے $دگ : گ = دھ : ھ$

یعنی $ا : ب = ج : ح$ ف

پس ثابت ہوا کہ $ا ح$ چوتھا تناسب ہے $ا$ ب ج کا
نوٹ: تیسرے تناسب کی تعریف سے ظاہر ہے کہ $ا$ اور $ب$ کا تیسرا
تناسب فی الحقیقت $ا$ ب کا چوتھا تناسب ہے۔

اس لیے مندرجہ بالا مسئلہ عملی کے طریقہ سے دو دیے ہوئے خطوط مستقیم
 $ا$ اور $ب$ کا تیسرا تناسب معلوم کیا جاسکتا ہے۔
۱۹۔ مسئلہ عملی۔ دو دیے ہوئے خطوط $ا$ اور $ب$ کے درمیان
وسط تناسب معلوم کرنا۔



ایک خط مستقیم پر تین نقطے $ا$ ع ف ایسے معلوم کرو کہ

$$ا = ع \text{ اور } ع = ب$$

د ف کو قطر بن کر دائرہ کھینچو اور ع میں سے ایک خط $ق$ ع ق کھینچو
جو د ف پر عمود ہے اور دائرہ سے $ق$ اور $ق$ پر ملتا ہے۔

تب ع ق وسط تناسب ہوگا دیے ہوئے خطوط $ا$ اور $ب$ کے
درمیان۔ چونکہ قطر د ف عمود ہے وتر ق ق پر

$$اس لیے ق ع = ع ق$$

نیز ق ق اور د ف کے حصول کے حاصل ضرب مساوی ہیں

$$\text{یعنی } ق \times ع = ع \times ق = د \times ع \times ف$$

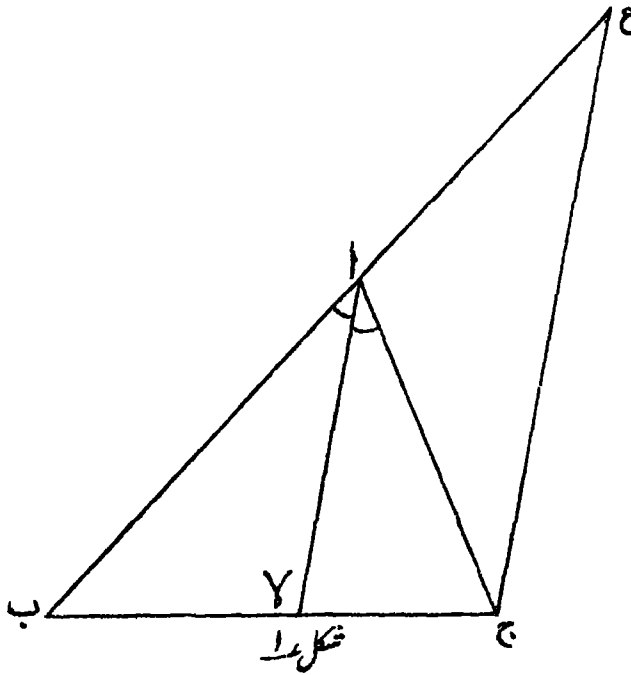
$$\text{یعنی } ع \times ق = ۱ \times ب \quad \text{یعنی } ۱ : ع = ق : ب$$

پس معلوم ہوا کہ ع ق وسط تناسب ہے ۱ اور ب کے درمیان۔

نوٹ: مندرجہ بالا اعل کے متبادل ثبوت کے لیے دیکھو مسئلہ ۷ مثال ۱۰۔

۲۰۔ مسئلہ۔ مثلث کے کسی زاویہ کا داخلی (خارجی) ناصف مقابل

کے ضلع کو باقی دو اضلاع کی نسبت میں داخل (خارجاً) تقسیم کرتا ہے اور اس کا اس حصہ اول (داخلی ناصف) (دیکھو شکل ۱)



مثلث ا ب ج کے زاویہ ب ا ج کا داخلی ناصف مقابل کے

ضلع ب ج سے نقطہ لا پر ملتا ہے، ثابت کرنا ہے کہ

$$ب : لا : لا ج = ا ب : ا ج$$

لا کے متوازی ج ع کہینچہ جو ب ا محدودہ سے ع پر ملے
 تب $\angle ب ا لا = \angle ا ج ع$ (متناظر زاویے)
 اور $\angle لا ا ج = \angle ا ج ع$ (مبادل زاویے)
 لیکن حسب مفروض $\angle ب ا لا = \angle لا ا ج$
 اس لیے $\angle ا ج ع = \angle ا ج ع$

(۱) $\angle ا ج = \angle ا ج$
 چونکہ مثلث ب ج ع میں لا متوازی ہے ضلع ج ع کے
 اس لیے ب لا : لا ج = ب ا : ا ج

= ب ا : ا ج بموجب (۱)۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
 عکس۔ اگر مثلث ا ب ج میں ضلع ب ج کی داخلی تقسیم
 نقطہ لا پر اس طرح کی جائے کہ ب لا : لا ج = اب : ا ج تو ا لا داخلی
 ناصف ہوگا $\angle ب ا ج کا$

لا کے متوازی ج ع کہینچہ جو ب ا محدودہ سے ع پر ملے
 چونکہ مثلث ب ج ع میں لا متوازی ہے ضلع ج ع کے
 اس لیے ب لا : لا ج = ب ا : ا ج
 لیکن حسب مفروض ب لا : لا ج = اب : ا ج
 اس لیے ب ا : ا ج = اب : ا ج یعنی ا ج = ا ج

اس لیے $\angle ا ج ع = \angle ا ج ع$

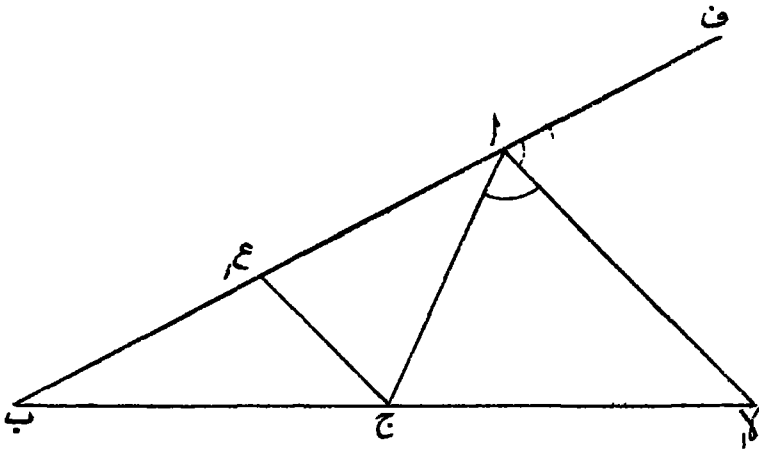
نیز $\angle ب ا لا = \angle ا ج ع$ (متناظر زاویے)

اور $\angle لا ا ج = \angle ا ج ع$ (مبادل زاویے)

اس لیے $\angle ب ا لا = \angle لا ا ج$

یعنی ا لا داخلی ناصف ہے $\angle ب ا ج کا$ ۔ یہی ثابت کرنا تھا۔

حصہ دوم (خارجی ناصف) (دیکھو شکل ۲)



شکل ۲۔

مثلث ا ب ج کے زاویہ ب ا ج کا خارجی ناصف مقابل کے ضلع ب ج سے لا پر
 ملتا ہے ثابت کرنا ہے کہ ب لا : ج لا = ا ب : ا ج
 لا کے متوازی ج ع کھینچو جو ا ب سے ع پر ملے۔
 ب ا کو کسی نقطہ ف تک خارج کرو۔

تب $\angle ف ا لا = \angle ا ع ج$ (متناظر زاویے)

اور $\angle ا ج لا = \angle ا ج ع$ (متبادل زاویے)

لیکن حسب مفروض $\angle ف ا لا = \angle ا ج لا$

اس لیے $\angle ا ع ج = \angle ا ج ع$

(۱) اس لیے ا ج = ا ع
 چونکہ مثلث ب ج ع میں لا متوازی ہے ج ع کے

اس لیے ب لا : ج لا = ب ا : ا ع

= ا ب : ا ج بموجب (۱)

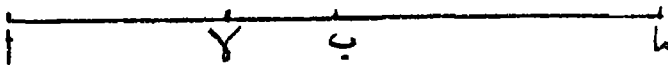
یہی ثابت کرنا تھا۔

عکس۔ اگر مثلث اب ج میں ضلع ب ج کی خارجی تقسیم نقطہ لا پر اس طرح کی جائے کہ ب لا : ج لا = اب : اج تو لا خارجی ناصف ہوگا > ب اج کا
 لا کے متوازی ج ع کھینچو جو ب ا سے ع پر ملے
 ب ا کو کسی نقطہ ف ایک خارج کرو۔

چونکہ مثلث ب ج ع میں لا متوازی ہے ج ع کے
 اس لیے ب لا : ج لا = ب ا : ع ا
 لیکن جب مفروض ب لا : ج لا = اب : اج
 اس لیے ب ا : ع ا = اب : اج یعنی ع ا = اج
 اس لیے > اج ع = > ا ع ج
 نیز > ف ا لا = > ا ع ج (متناظر زاویے)
 اور > لا اج = > ا ع ج (مقابل زاویے)
 اس لیے > ف ا لا = > لا اج

یعنی لا خارجی ناصف ہے > ب اج کا۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
 نوٹ: اگر مثلث اب ج میں اب = اج تو > ب اج کا
 داخلی ناصف مقابل کے ضلع ب ج کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے۔ یعنی قاعدہ کو ضلاع
 کی نسبت یعنی ا : ا کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے جو مسئلہ بالا کے عین مطابق ہے۔
 نیز > ب اج کا خارجی ناصف قاعدہ ب ج کے متوازی ہے اور
 اس لیے قاعدہ سے لاتناہی پر ملتا ہے۔ یعنی قاعدہ کی خارجی تقسیم ا : ا کی نسبت
 میں کرتا ہے یہ بھی مسئلہ بالا کے عین مطابق ہے۔

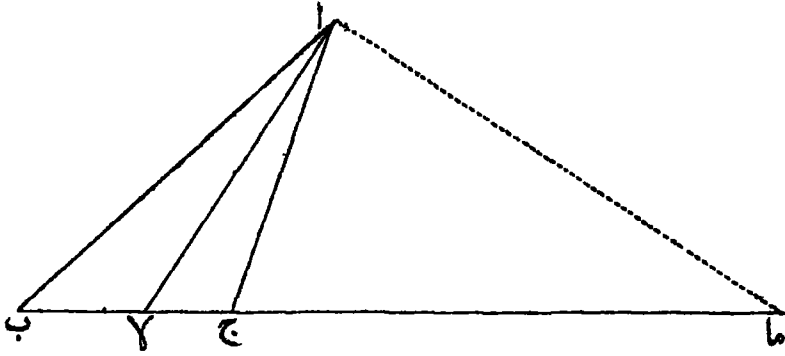
۲۱۔ تعریف:- اگر ایک خط مستقیم اب کی داخلی تقسیم نقطہ لا پر
 اور خارجی تقسیم نقطہ ما پر اس طرح کی جائے کہ لا : اب = ما : اب ما تو
 کہا جاتا ہے کہ اب کی موسیقی تقسیم لا اور ما پر کی گئی ہے۔



بمطابق ۱ اور ب کے نقاط کا اور ما ایک دوسرے کے موسیقی مزدوج کہلاتے ہیں۔

نوٹ (۱) دفعہ ۲۰ کے مسئلہ سے ظاہر ہے کہ مثلث کے کسی زاویہ کے داخلی اور خارجی ناصف مقابل کے ضلع کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں۔

نوٹ (۲) ایک دیے ہوئے قاعدہ ب ج پر کوئی مثلث ا ب ج ایسا بنایا گیا ہے کہ ا ب : ا ج ایک مستقل مقدار ہے۔ اگر $\angle ب > \angle ج$ کے داخلی اور خارجی ناصف قاعدہ ب ج سے بالترتیب کا اور ما پر ملیں تو لا اور ما راس ۱



کے تمام مقاموں کے لیے ثابت نقطے ہونگے۔ نیز $\angle لا > \angle ما$ قائم ہے اس لیے دی ہوئی شرائط کے ماتحت راس ۱ کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا قطر لا ما ہے۔

نوٹ (۳) اگر ایک دیے ہوئے خط ب ج کی موسیقی تقسیم لا ما پر کی جائے اور لا ما قطر پر کے دائرہ پر کوئی نقطہ ۱ ہو تو ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ا ب : ا ج ایک مستقل مقدار ہے (دیکھو دفعہ ۹۳ باب ۶)۔

لا ما قطر پر کے دائرہ کو اپولونیئس (Appolonius) کا دائرہ کہتے ہیں اور یہ دائرہ اُس نقطہ کا طریق ہے جس کے فاصلے دو ثابت نقطوں سے مستقل نسبت میں رہتے ہیں۔

مشکل ۱

(۱) ثابت کرو کہ مثلث کے کسی دو ضلعوں کے وسطی نقطوں کو لانے والا خط

- تیسرے ضلع کے متوازی ہے۔
- (۲) مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ سے ایک خط قاعدہ کے متوازی کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ خط دوسرے ضلع کی نصفیت کرتا ہے۔
- (۳) ثابت کرو کہ مخروط کے غیر متوازی ضلعوں کے وسطی نقطوں کو ملانے والا خط متوازی اضلاع کے متوازی ہوتا ہے۔
- (۴) مثلثات ABC ، DEF مشترک قاعدہ BC کے ایک ہی طرف واقع ہیں قاعدہ کے کسی نقطہ E میں سے B اور C کے متوازی خط کھینچے گئے ہیں جو AC ، DE سے بالترتیب F اور G پر ملتے ہیں ثابت کرو کہ FG متوازی ہے AD کے۔
- (۵) ایک خط مستقیم مثلث ABC کے اضلاع BC ، AC ، AB (ممدودہ بشرط ضرورت) سے بالترتیب D ، E ، F پر ملتا ہے اور AB ، AC کے ساتھ مساوی زاویے بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ AD ، BE ، CF ایک ہی نقطہ پر ملتے ہیں۔
- (۶) مثلث ABC میں AD عمود ہے زاویہ B کے داخلی ناصف پر۔ ثابت کرو کہ ایک خط جو D میں سے BC کے متوازی کھینچا جائے AC کی نصفیت کرتا ہے۔
- (۷) ABC ، DEF دو چارہم خط نقطے ہیں (اسی ترتیب میں)۔ اس خط پر ایک نقطہ O ایسا معلوم کرو کہ $OA = OD$ ، $OB = OE$ ، $OC = OF$ ۔
- (۸) مثلث ABC میں AD متوازی ہے BC کے اور AB ، AC سے بالترتیب E اور F پر ملتا ہے۔
- (۹) اگر $AB = ۳$ ، $AC = ۴$ ، $BC = ۵$ اور $AD = ۲$ تو AD کا محسوب کرو۔
- (۱۰) اگر $AB = ۴$ ، $AC = ۵$ اور $AD = ۲$ تو AD کا محسوب کرو۔
- (۱۱) اگر $AB = ۳$ ، $AC = ۴$ اور $AD = ۲$ تو AD کا محسوب کرو۔
- (۱۲) اگر $AB = ۳$ ، $AC = ۴$ اور $AD = ۲$ تو AD کا محسوب کرو۔

(۹) مثلث ا ب ج میں $\angle A = 50^\circ$ ، $\angle B = 20^\circ$ اور $\angle C = 130^\circ$ زاویہ ا کے داخلی اور خارجی مُنصفِ ضلع ب ج سے بالترتیب لا اور ما پڑھتے ہیں۔ ب لا اور ب ما کے طول محسوب کرو۔
[جواب 19° ، 50°]

(۱۰) مثلث ا ب ج کا ایک وسطانیہ ا د ہے، زاویوں ا د ب اور ا د ج کے داخلی ناصف ا ب، ا ج سے بالترتیب لا اور ما پڑھتے ہیں۔ ثابت کرو کہ لا ما متوازی ہے ب ج کے۔
(۱۱) اگر ذواربۃ الاضلاع ا ب ج د کے زاویوں ا اور ج ناصف ب د پر ملیں تو ثابت کرو کہ زاویوں ب اور د کے ناصف ا ج پر ملینکے۔

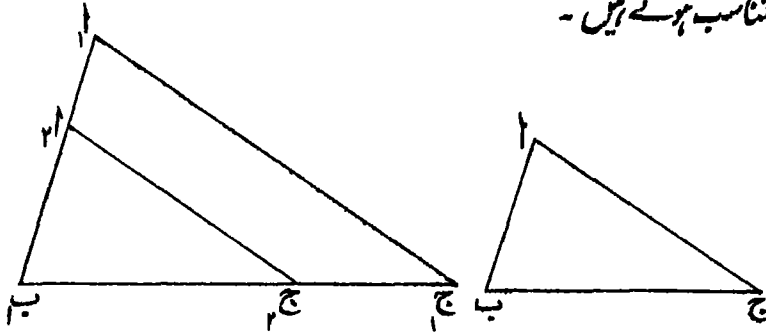
(۱۲) دفعہ ۲۰ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ
(۱) مثلث کے تینوں زاویوں کے داخلی ناصف متراکز ہوتے ہیں۔

(ب) مثلث کے دو زاویوں کے خارجی ناصف اور تیسرے زاویہ کا داخلی ناصف متراکز ہوتے ہیں۔
(۱۳) مثلث کا قاعدہ، اُسی زاویہ اور باقی اضلاع کی نسبت معلوم ہیں، مثلث بناؤ۔

۲۲۔ متشابه اشکال۔

تعریفات۔ اگر دو مستقیم الاضلاع اشکال ایسی ہوں کہ ایک کے زاویے دوسری شکل کے زاویوں کے جدا گانہ ایک ہی ترتیب میں مساوی ہوں اور ایک کے ضلع دوسری شکل کے نظیر کے ضلعوں کے متناسب ہوں تو یہ اشکال ایک دوسرے کے متشابه کہلاتی ہیں یا مختصراً ان کو متشابه اشکال کہتے ہیں۔
اگر ایک مستقیم الاضلاع شکل کے زاویے جدا گانہ ایک ہی ترتیب میں

دوسری شقیم الاصلاع شکل کے زاویوں کے مساوی ہوں تو یہ اشکال مساوی الزویا کہلاتی ہیں۔
 ۲۳۔ مسئلہ۔ اگر دو مثلث مساوی الزویا ہوں تو ان کے نظیر کے ضلع متناسب ہوتے ہیں۔



مثلثات ا ب ج، ا ب ج میں $\angle A = \angle D$ ،
 $\angle B = \angle E$ اور (لازمًا) $\angle C = \angle F$ ثابت کرنا ہے کہ

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

ب ا ا پر نقطہ ا ایسا لو کہ ب ا = ب ا اور ب ا ج پر
 نقطہ ج ایسا لو کہ ب ج = ب ج،
 ا ج کو ملاؤ۔

تب مثلثات ب ا ج، ا ب ج اور ب ا ج ہر طرح سے باہم مساوی ہونگے۔

اس لیے $\angle B = \angle E$ ، $\angle C = \angle F$
 اور حسب مفروض $\angle A = \angle D$
 اس لیے $\angle B = \angle E$ ، $\angle C = \angle F$
 اس لیے $\angle A = \angle D$ //

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

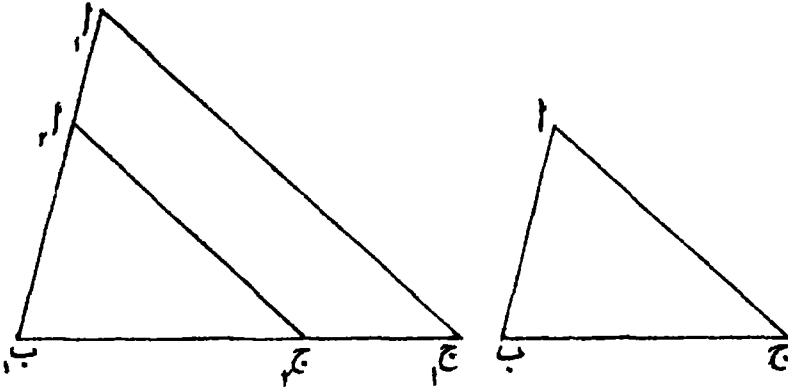
$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ب}{ا} = \frac{ج}{ب} \text{ یعنی}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} \text{ اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ}$$

$$(۱) \text{ اور } (۲) \text{ سے حاصل ہوتا ہے کہ } \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{ا} = \frac{ا}{ب} \text{ جو}$$

ثابت کرنا تھا۔

۲۴۔ مسئلہ۔ اگر ایک مثلث کے تین ضلعے دوسرے مثلث کے تین ضلعوں کے متناسب ہوں تو متناظر اضلاع کے مقابل کے زاویے مساوی ہونگے۔



مثلثات $ا ب ج$ اور $ا ب ج$ میں $\frac{ب}{ج} = \frac{ج}{ا} = \frac{ا}{ب}$ ثابت کرنا ہے کہ $ا > ا$ ، $ب > ب$ اور (لازمًا) $ج > ج$

$ا$ پر نقطہ $ا$ ایسا کہ $ا = ا$ اور $ب ج$ پر نقطہ $ج$ ایسا کہ $ب ج = ب ج$ ۔

$ا ج$ کو ملاؤ۔

$$\text{چونکہ حسب مفروض } \frac{ب}{ج} = \frac{ا}{ب}$$

$$\text{اس لیے } \frac{ب}{ا} = \frac{ا}{ب} \text{ (حسب عمل)}$$

اس لیے $\frac{ا}{ج} // \frac{ب}{ج}$

یعنی مثلثات $\frac{ب}{ا} ج$ اور $\frac{ا}{ج} ب$ میں $\frac{ب}{ا} ج = \frac{ا}{ج} ب$

اور $\frac{ب}{ج} ا = \frac{ا}{ج} ب$

اس لیے یہ مثلثات متساوی الزوایا ہیں۔

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج$$

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج$$

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج$$

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج$$

اس لیے مثلث $\frac{ب}{ا} ج$ کے ضلع بالترتیب مثلث $\frac{ا}{ج} ب$ کے ضلعوں کے مساوی ہیں۔

اس لیے یہ مثلثات آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں۔

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج = \frac{ا}{ج} ب$$

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج = \frac{ا}{ج} ب$$

$$\frac{ا}{ج} = \frac{ب}{ا} ج$$

پس ثابت ہوا کہ مثلثات $\frac{ب}{ا} ج$ اور $\frac{ا}{ج} ب$ متساوی الزوایا ہیں۔

۲۵۔ متشابه اشکال پر نوٹ۔ تعریف سے ظاہر ہے کہ

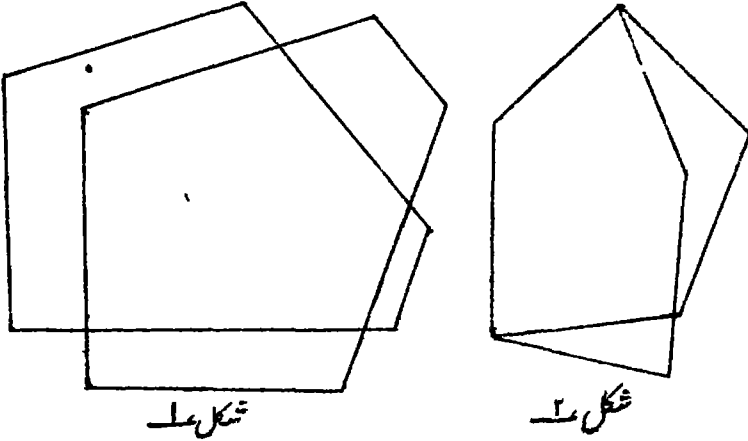
متشابه اشکال کے لیے دو شرائط کا ایک ساتھ پورا ہونا ضروری ہے۔

(۱) ایک شکل کے زاویے ایک ہی ترتیب میں جدا جدا دوسری شکل

کے زاویوں کے مساوی ہوں۔

(۲) ایک شکل کے ضلعے متناسب ہوں دوسری شکل کے نظیر کے ضلعوں کے۔

وفاقت ۲۳ اور ۲۴ سے ظاہر ہے کہ مثلثات کی صورت میں مندرجہ بالا شرائط میں سے کسی ایک شرط کے پورا ہونے پر دوسری شرط لازماً خود بخود پوری ہوتی ہے، لیکن تین سے زیادہ ضلعوں والی اشکال کی صورت میں ان کے باہم متشابہ ہونے کے لیے دونوں شرائط کا ایک ساتھ پورا ہونا ضروری ہے۔
اس امر کی توضیح اشکال ذیل سے ہوتی ہے۔



شکل ۱ میں ایسے دو کثیر الاضلاع دیے گئے ہیں جو شرط (۱) کو پورا کرتے ہیں اور شرط (۲) کو پورا نہیں کرتے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ یہ کثیر الاضلاع متشابہ نہیں ہیں۔

شکل ۲ میں ایسے دو کثیر الاضلاع دیے گئے ہیں جو شرط (۲) کو پورا کرتے ہیں لیکن شرط (۱) کو پورا نہیں کرتے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ یہ کثیر الاضلاع بھی متشابہ نہیں ہیں۔

اس امر کی ایک اور سادہ مثال ذیل میں درج ہے۔
ایک مربع اور مستطیل متساوی الزویا ہیں لیکن ان کے نظیر کے اضلاع متناسب نہیں ہیں۔ اس لیے یہ دو اشکال متشابہ نہیں ہیں۔ نیز ایک مربع اور معین میں ضلعے متناسب ہیں لیکن اشکال متساوی الزویا نہیں ہیں اس لیے یہ بھی متشابہ نہیں ہیں۔

امثلہ ۳

(۱) مثلث ا ب ج میں لا مارتوزی ہے ب ج کے اور اضلاع اب، اج سے
نقاط لا، ما پر ملتا ہے

$$(۱) \text{ اگر } اب = ۲۵، ب ج = ۶، ج ا = ۴، لا = ۲، ما = ۳، لا ما$$

[جواب ۱۱، ۲]

معلوم کرو۔

$$(ب) \text{ اگر } اب ج = ۴، ج ا = ۵، لا ما = ۵، دہ سمر، الا = ۵، دہ سمر$$

[جواب ۱۱، ۹ سمر]

تو اب معلوم کرو۔

$$(۲) \text{ مثلث ا ب ج میں } ۱ = ۲، ب = ۳، ج = ۵، دہ سمر$$

قاعدہ کے سروں میں سے خطوط اب د اور ج ع مقابل کے اضلاع تک کھینچے گئے ہیں

اور وہ ایک دوسرے کو ن پر قطع کرتے ہیں اگر ع ن : ن ج = د ن : ن ب = ۵ : ۲

تو ع د، ا ع اور ج د کے طول معلوم کرو۔ [جواب ۱۱، ۱۸، ۲۴]

(۳) ثابت کرو کہ مثلث کے دو ضلعوں کے وسطی نقطوں کو ملانے والا خط قاعدہ کا

نصف ہے۔

(۴) ایک دائرہ کے دو وتر اب اور ج د ایک دوسرے کو نقطہ ط پر قطع

کرتے ہیں ثابت کرو کہ $ا ط \times ط ب = ج ط \times ط د$

(۵) ایک بیرونی نقطہ سے دائرہ کا مماس وت کھینچا گیا ہے اور وہیں

سے گزرنے والا کوئی قاطع دائرہ کو ا اور ب پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$و ا \times و ب = و ت$$

(۶) مثلث ا ب ج کے اندرونی اور باہری دائروں کے مرکز معمولی ترقیم کے

مطابق سے 'ے' 'ے' 'ے' 'ے' ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$(۱) جے \times جے = اے \times بے$$

$$(ب) اے \times بے = بے \times جے$$

$$جے \times جے = جے \times جے$$

(۷) مثلث ا ب ج کا اندرونی مرکز سے 'ے' 'ے' میں سے ایک خط

کھینچا گیا ہے جو $\frac{1}{2}$ پر عمود ہے اور $\frac{1}{2}$ ج سے بالترتیب د' ع پر ملتا ہے
ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(۸) مثلث $\frac{1}{2}$ ج کے $\frac{1}{2}$ سوں سے مقابل کے اضلاع پر عمود $\frac{1}{2}$ ج سے
ج ف نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلثات $\frac{1}{2}$ ج د' ف' $\frac{1}{2}$ ج د' ع میں سے
ہر ایک مثلث $\frac{1}{2}$ ج کے متشابه ہے۔ اس کی مدد سے مثلث د' ع ف کے
اضلاع کے طول مثلث $\frac{1}{2}$ ج کے اضلاع اور زاویوں کی رقوم میں معلوم کرو۔
[جواب ع ف = $\frac{1}{2}$ ج]

(نوٹ - مثلث د' ع ف کو مثلث $\frac{1}{2}$ ج کا مثلث پائین کہتے ہیں)۔
(۹) مثلث $\frac{1}{2}$ ج بناؤ جس میں $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ج : $\frac{1}{2}$ ج = $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ اور
محیط = $\frac{1}{2}$ سم اضلاع کے طول محسوب کرو۔ [جواب $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ سم، $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ سم، $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ سم]
(۱۰) مثلث $\frac{1}{2}$ ج میں $\frac{1}{2}$ قائمہ ہے اور $\frac{1}{2}$ وتر $\frac{1}{2}$ ج پر عمود ہے
ثابت کرو کہ مثلثات $\frac{1}{2}$ ج د' ج ا' $\frac{1}{2}$ ج ب' باہم متشابه ہیں اور اس کی مدد سے
ثابت کرو کہ

$$(۱) \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(۲) \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(۳) \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(۴) \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(۵) \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$$

(۱۱) مثلث $\frac{1}{2}$ ج میں $\frac{1}{2}$ عمود ہے $\frac{1}{2}$ ج پر اور $\frac{1}{2}$ ج مثلث $\frac{1}{2}$ ج
کے محیط دائرہ کا قطر ہے، ثابت کرو کہ مثلثات $\frac{1}{2}$ ج د' $\frac{1}{2}$ ج ب' باہم متشابه ہیں
اور اس سے اخذ کرو کہ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

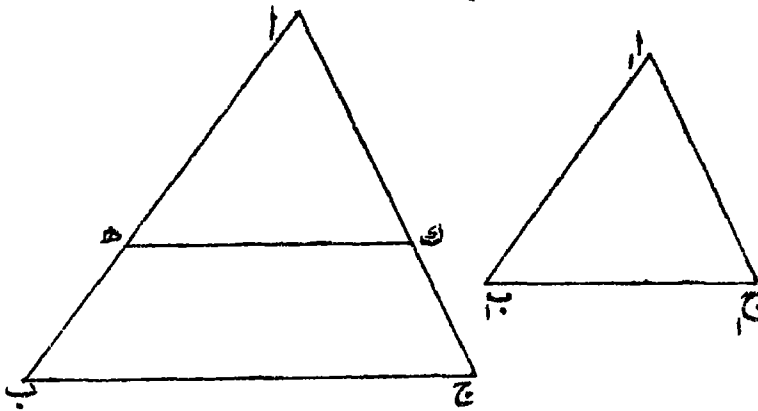
(۱۲) مثلث $\frac{1}{2}$ ج کے زاویہ $\frac{1}{2}$ کا اندرونی ناصف ضلع $\frac{1}{2}$ ج سے لایا ہے اور
مثلث $\frac{1}{2}$ ج کے محیط دائرہ سے صابر ملتا ہے، ثابت کرو کہ مثلثات $\frac{1}{2}$ ج کا
اور $\frac{1}{2}$ صاب باہم متشابه ہیں اور اس سے اخذ کرو کہ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
(۱۳) ایک شخص جس کا قد ۶ فٹ ہے ایک روشنی کے کنبے سے ۳۲ فٹ کے

فاصلہ پر کھڑا ہے اور اس کے سایہ کا طول ۸ فٹ ہے۔ بتاؤ کہ روشنی زمین سے کتنی بلندی پر ہے۔ [جواب ۳۱ فٹ]

(۱۳۷) ایک شخص ایک نہر کی چوڑائی معلوم کرنا چاہتا ہے۔ اس نے نہر کے ایک کنارہ پر ۱۰ فٹ اونچی سداخت نصب کی۔ پھر وہ اس کنارہ سے عموداً ۲۰ فٹ پیچھے ہٹا تو سداخت کی چوٹی اور مقابل کا کنارہ ایک سیدھ میں دکھائی دیے۔ اگر اس شخص کی آنکھ کی اونچائی ۵ فٹ ۸ انچ ہو تو نہر کی چوڑائی معلوم کرو۔ [جواب ۱۰ فٹ]

(۱۳۸) دو انصباں کھجے ۵ فٹ اور ۱۲ فٹ اونچے ہیں۔ ہر ایک کی چوٹی کو دوسرے کھجے کے قدم سے رسیوں کے ذریعہ ملا لیا گیا ہے۔ رسیوں کے نقطہ تقاطع کی بلندی سطح زمین سے معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ بلندی کھجوں کے درمیانی فاصلہ پر منصفہ نہیں ہے۔ [جواب ۲۰ فٹ]

۲۶۔ مسئلہ۔ اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہو اور ان مساوی زاویوں کے گرد کے اضلاع متناسب ہوں تو مثلثات متشابه ہوں گے۔



مثلثات ABC اور DEF میں $\angle A = \angle D$ اور

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

اب پر نقطہ H ایسا کہ $AH = AB$ اور H پر نقطہ K ایسا کہ

اک = ا ج -
ہک کو ملاؤ -

مثلثات اہک، ا ب ج میں

$$\Delta ا = \Delta ا$$

$$ا ب = ا ب$$

$$ا ج = ا ج$$

$$\Delta اہک = \Delta ا ب ج$$

$$\frac{ا ج}{ا ج} = \frac{ا ب}{ا ب}$$

$$\frac{ا ج}{ا ج} = \frac{ا ب}{ا ب}$$

اس لیے ہک متوازی ہے ب ج کے

$$\Delta ا ب ج = \Delta اہک = \Delta ا ب ج$$

$$\Delta ا ب ج = \Delta ا ب ج = \Delta ا ب ج$$

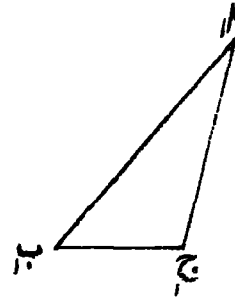
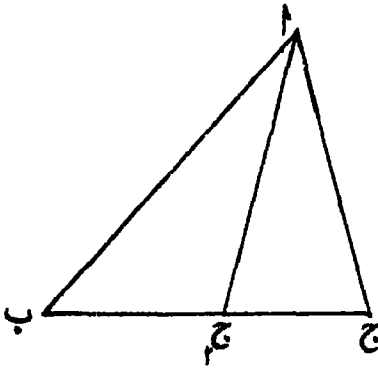
اس لیے مثلثات ا ب ج اور ا ب ج ج مساوی الزوایا میں لہذا
تشابہ ہیں۔ یہی ثابت کرنا تھا۔

امثلہ

(۱) مثلث ا ب ج میں کوئی خط مستقیم قاعدہ کے متوازی ہے اور باقی
اضلاع سے کلا اور ما پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ اسے گزرنے والا وسطانیہ
خط لا ما کی تنصیف کرتا ہے۔

(۲) مثلثات ا ب ج اور ا ب ج ج تشابہ ہیں۔ ثابت کر دو کہ
ان کے حائط دائروں کے نصف قطروں کی نسبت نظیر کے اضلاع کی نسبت کے
مساوی ہے۔

- (۳) ثابت کرو کہ متشابه مثلثات میں نظیر کے راسوں سے مقابل کے اضلاع پر نکالے ہوئے عمودوں کی نسبت نظیر کے ضلعوں کی نسبت کے مساوی ہے۔
- (۴) ثابت کرو کہ متشابه مثلثات کے اخرونی دائروں کے نصف قطروں کی نسبت نظیر کے ضلعوں کی نسبت کے مساوی ہے۔
- (۵) ثابت کرو کہ مثلث کے ضلعوں کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والے دائرہ کا قطر مثلث کے حائل دائروں کے نصف قطر کے مساوی ہے۔
- (۶) مثلث ABC مساوی الاضلاع ہے۔ ہر ضلع کا طول l ہے۔
ضلع BC کو دونوں جانب خارج کر کے اس پر دو نقطے N اور Q ایسے لیے گئے ہیں کہ $BN = CQ = l$ اور AN اور AQ کو ملایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ
- (۱) $NQ : CN = 1 : 2$
- (۲) $AN = \frac{1}{2} \sqrt{3} l$
- (۷) دو دائرے جن کے نصف قطر l اور $2l$ ہیں ایک دوسرے کو نقطہ A پر خارجاً مس کرتے ہیں۔ اور ان دائروں کا ایک مشترک مماس AN کو F اور Q پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle FAN$ قائم ہے
- اور $FQ = \frac{3}{2} l$
- (۸) دو دائرے ایک دوسرے کو A پر خارجاً مس کرتے ہیں اور ان کا ایک مشترک مماس FQ مرکزوں کے خط سے S پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ (۱) مثلثات SAN اور SQA متشابه ہیں۔
- (۲) $SA = \frac{1}{2} (SF \times SQ)$
- (۹) مثلثات ABC اور $AB'C'$ میں $\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'}$
- اور $BC = B'C'$ اگر $BC > B'C'$ $\angle C > \angle C'$ ثابت کرو کہ
- $\angle C + \angle C' = 180^\circ$



چونکہ $\angle C > \angle J$ $\neq \angle C > \angle A$ اس لیے $\angle C > \angle A$
 اب ا میں سے ایک خط AJ ایسا کھینچو کہ $\angle BAJ = \angle BJA$
 فرض کرو کہ $\angle AJC$ ، $\angle B$ سے $\angle C$ پر ملتا ہے۔

اب مثلثات ABJ اور BJC متشابه ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{AB}{AJ} = \frac{AJ}{JC}$$

$$\text{لیکن دیا گیا ہے کہ } \frac{AB}{AJ} = \frac{AJ}{JC}$$

$$\text{یعنی } \frac{AJ}{JC} = \frac{AJ}{JC} \text{ یعنی } \angle A = \angle C$$

$$\text{اس لیے } \angle A > \angle C = \angle A > \angle J$$

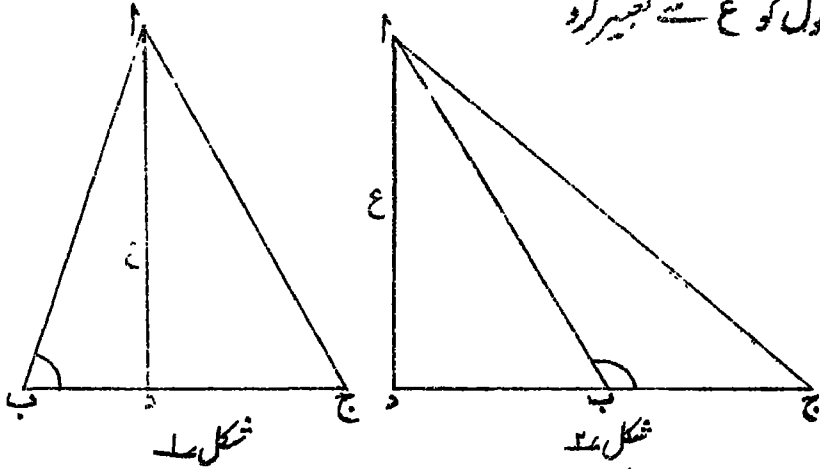
$$\text{اس لیے } \angle A > \angle B + \angle C = \angle A + \angle B = 2 \text{ قاعدے۔}$$

$$\text{لیکن } \angle A > \angle B = \angle A > \angle J$$

$$\text{اس لیے } \angle A > \angle B + \angle C = \angle A + \angle B = 2 \text{ قاعدے۔}$$

۱۷۔ بعض ہندسی نتائج کو مثلثی نسبتوں کے استعمال سے نہایت عمدہ طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔

(۱) مثلث $\triangle ABC$ میں AD عمود ہے B پر۔ AD کے طول کو E سے تعبیر کرو



تب $E = AD$ جب $\angle B > 90^\circ$
 شکل ۱۷ میں $\angle B < 90^\circ$ اور شکل ۱۷ میں
 $\angle B = 90^\circ$ ۔

اس لیے دونوں صورتوں میں جب $\angle B > 90^\circ$ جب B
 $\therefore E = AD$ جب B

اسی طرح سے $E = AD$ جب B

$$\therefore \frac{E}{AD} = \frac{AD}{AB}$$

اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ $\frac{E}{AD} = \frac{AD}{AB}$

$$\therefore \frac{E}{AD} = \frac{AD}{AB} = \frac{1}{AB}$$

یعنی کسی مثلث کے اضلاع متقابل کے زاویوں کی جیب کے تناسب ہوتے ہیں۔

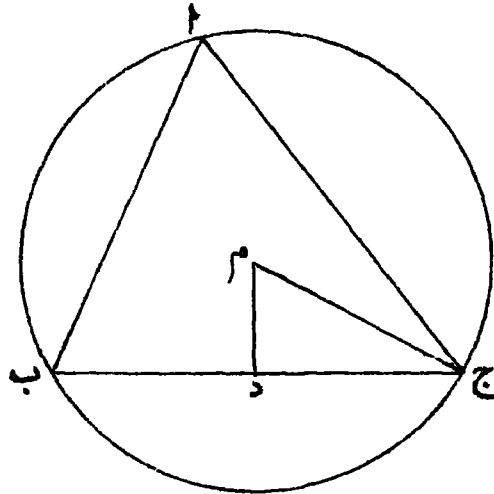
(۲) مثلث ا ب ج کا رقبہ $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{ا ب} \times \text{ج د}$ (دیکھ کر شکل بالا)

$$\frac{1}{2} \times \text{ا ب} \times \text{ج د} = \Delta$$

اسی طرح سے $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$ جب $\frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د} = \Delta$

پس حاصل ہوا کہ $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{ا ب} \times \text{ج د} = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$ جب $\frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د} = \Delta$

(۳) مثلث ا ب ج کے حاطہ دائرہ کا مرکز م ہے، نصف قطر م ج کو



سے تعبیر کرو - فرض کرو کہ ب ج کا وسطی نقطہ د ہے - تب $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$ ہے

اور $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$

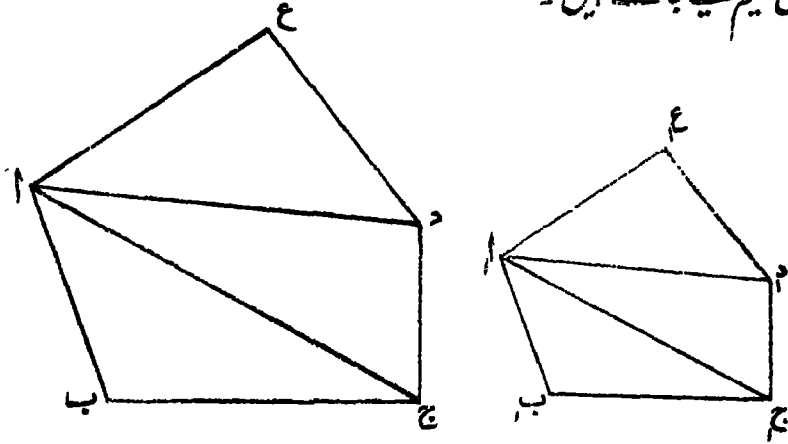
$$\text{اس لیے } \frac{\Delta}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ا د}}{2}$$

$$\text{یعنی } \frac{\Delta}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ا د}}{2}$$

$$\therefore \frac{\Delta}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ا د}}{2} = \frac{\text{ا د}}{2} = \frac{\text{ا د}}{2}$$

نوٹ: شکل بالا میں مثلث ا ب ج کے تمام زاویے حادہ لیے گئے ہیں۔

کسی ایک زاویہ کے منفرجہ یا قائمہ ہونے کی صورت میں طالب علم خود اس نتیجہ کو حاصل کرے۔
۲۸۔ مسئلہ۔ دو متشابه کثیر الاضلاع متشابه مثلثوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔



کثیر الاضلاع ا ب ج د ع اور ا ب ج د ع باہم متشابه ہیں۔ ثابت
ا کرنا ہے کہ ان میں سے ہر ایک کو ایک ہی تعداد کے متشابه مثلثوں میں تقسیم
کیا جاسکتا ہے۔

ا ج، ا د، ا ج، ا د کو بلاؤ۔

چونکہ کثیر الاضلاع متشابه ہیں

$$\text{اس لیے } \frac{ا ب}{ا ج} = \frac{ب ج}{ا ج} \text{ اور } \frac{ا ب}{ا ج} = \frac{ب ج}{ا ج}$$

اس لیے مثلثات ا ب ج اور ا ب ج متشابه ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{ا ج}{ا ج} = \frac{ب ج}{ا ج}$$

$$\text{اور } \frac{ا ج}{ا ج} = \frac{ب ج}{ا ج}$$

(کیونکہ کثیر الاضلاع متشابه ہیں)

$$\frac{ا ج}{ا ج} =$$

نیز چونکہ $\frac{ب}{ج} د = \frac{ب}{ج} د$

اس لیے $\frac{ا}{ج} د = \frac{ا}{ج} د$

اب مثلثات $ا ج د$ اور $ا ج د$ میں

$\frac{ا}{ج} د = \frac{ا}{ج} د$

اور $\frac{ا ج}{د} = \frac{ا ج}{د}$

اس لیے مثلثات $ا ج د$ اور $ا ج د$ باہم متشابہ ہیں۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ مثلثات $ا د ج$ اور $ا د ج$ بھی متشابہ ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ متشابہ کثیر الاضلاع $ا ب ج د ج$ اور $ا ب ج د ج$ کو ایک ہی تعداد کے متشابہ مثلثوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

نوٹ (۱)۔ اوپر کی شکل میں کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد پانچ ہے اُس صورت میں جب کہ کثیر الاضلاع میں ضلعوں کی تعداد پانچ سے زیادہ ہو اسی تقسیم کے استدلال سے مسئلہ بالاثبات ہو سکتا ہے۔

نوٹ (۲)۔ اس ثبوت میں ضمنی طور پر یہ بھی ثابت ہو گیا ہے کہ

$$\frac{ب}{ج} = \frac{ا ج}{ا د} = \frac{ا ج}{ا د}$$

نوٹ (۳)۔ متناظر اُصولوں ۱ اور ۱ کی بجائے کسی اور دو متناظر اُصولوں سے خطوط کھینچ کر کثیر الاضلاعوں کو متشابہ مثلثوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

۲۹۔ مسئلہ۔ دو (غیر مساوی) متشابہ کثیر الاضلاعوں کو اس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ ان کے متناظر اُصولوں کو ملانے والے خط ایک ہی نقطہ میں سے گزریں۔

دو غیر مساوی متشابہ کثیر الاضلاع $ا ب ج د ج$ اور $ا ب ج د ج$ کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ نظیر کے ضلعے 'ا ب' ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ (ظاہر ہے کہ نظیر کے ضلعوں کے دوسرے جوڑے بھی

لیکن $\frac{ا ب}{ب ج} = \frac{ب ج}{ج د}$ اور مثلثات $ش ب ج$ اور $ش ب ج$ میں
 $> ش ب ج = > ش ب ج$ (کیونکہ $ب ج // ب ج$)

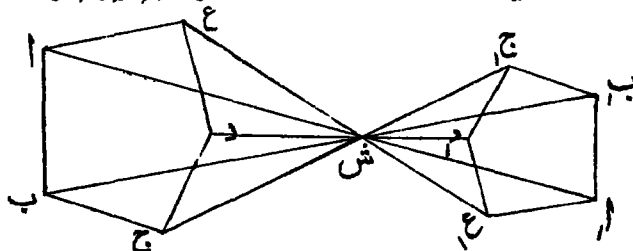
$$\frac{ش ب}{ب ج} = \frac{ب ج}{ج د}$$

اس لیے مثلثات $ش ب ج$ اور $ش ب ج$ متشابه ہیں۔

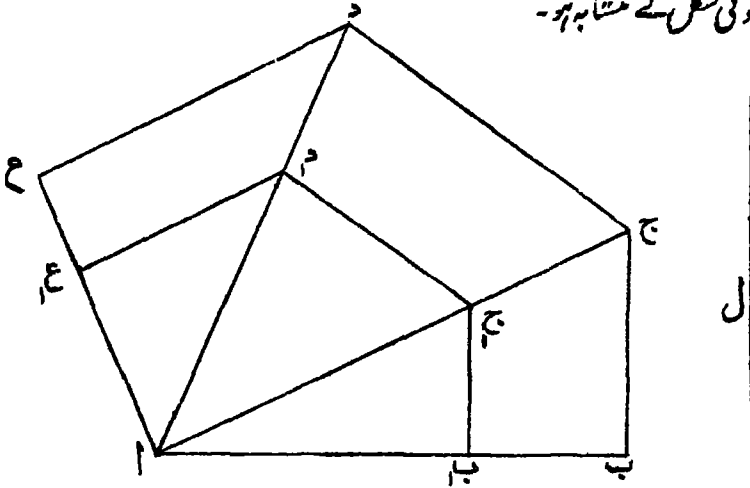
اس لیے $> ب ش ج = > ب ش ج$ اور $ش ج$ ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔
 یعنی متناظر راسوں $ج ج$ کو ملانے والا خط نقطہ $ش$ میں سے گزرتا ہے
 اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ خطوط $د د$ اور $ع ع$ بھی نقطہ $ش$ میں
 سے گزرتے ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ متناظر راسوں کو ملانے والے خط ایک ہی
 نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

نوٹ (۱)۔ اگر دو متشابه کثیر الاضلاع اس طرح رکھے جائیں کہ نظیر کے ضلع متوازی
 ہوں تو یہ ہم وضع شکلیں کہلاتی ہیں اور ان کے نظیر کے نقطوں کو ملانے والے خطوط کا
 نقطہ تراکز $ش$ ان ہم وضع متشابه اشکال کا مشابہت کا مرکز کہلاتا ہے۔
 نوٹ (۲)۔ اگر متشابه کثیر الاضلاعوں کو ہم وضع طور پر ایک دوسرے کے اندر
 رکھا جائے تو مشابہت کا مرکز دونوں شکلوں کے اندر ہوگا۔

نوٹ (۳)۔ دفعہ ہذا کے مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے جو شکلیں کھینچی گئی ہیں ان میں نظیر کے
 اضلاع $ا ب$ ، $ا ب$ ایک ہی سمت میں متوازی رکھے گئے ہیں۔ اگر نظیر کے اضلاع $ا ب$ ، $ا ب$
 کو مخالف سمتوں میں متوازی رکھا جائے تو متعلقہ شکل حسب ذیل ہوگی۔



اس صورت میں نظیر کے راسوں کو ملانے والے خط ایک ہی نقطہ میں سے گذرے گئے۔
 ۱۔ مسئلہ عملی۔ ایک دیے ہوئے ضلع پر ایک شکل کھینچنا جو ایک
 دی ہوئی شکل کے متشابه ہو۔



فرض کرو کہ ا ب ج د ع ایک دی ہوئی شکل ہے اور ل دیے ہوئے ضلع
 کا طول ہے ایک شکل بنانا ہے جو دی ہوئی شکل ا ب ج د ع کے متشابه ہو اور جس میں
 ا ب کے نظیر کے ضلع کا طول ل ہو۔ ا ج، ا د کو ملاؤ۔
 ا ب (ممدودہ بشرط ضرورت) پر ایک نقطہ ب ایسا لو کہ ا ب = ل
 ب ج متوازی کھینچو ب ج کے جو ا ج سے ج پر ملے۔
 اور ج د متوازی کھینچو ج د کے جو ا د سے د پر ملے۔
 اور د ع متوازی کھینچو د ع کے جو ا ع سے ع پر ملے۔
 تب ا ب ج د ع مطلوبہ شکل ہوگی۔
 ثبوت متشابه مثلثوں کی مدد سے باسانی دیا جاسکتا ہے مشتق کے طور پر
 طالب علم ثبوت خود بھی پہنچائے۔

امثلہ

(۱) ذرا بقعۃ الاضلاع ا ب ج د اور ا ب ج د متشابه ہونگے اگر

$$(۱) ۱ > ۱ = ۱ > ۱ \text{ اور } \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱}$$

$$(۲) ۱ > ۱ = ۱ > ۱ \text{ اور } \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱}$$

(۳) ذرا بقہ الاضلاع ۱ ب ج د کے متشابه ایک شکل بناؤ جس کے ہر ضلع کو اپنے نظیر کے ضلع کے ساتھ نسبت ۴:۳ ہو۔

(۴) ایک دیے ہوئے خط ۱ ب پر ایک نصف دائرہ بناؤ۔ اس نصف دائرہ کے اندر ایک مربع بناؤ جس کے دو راس قوس پر ہوں اور دو قطر پر۔ اگر ۱ ب کا طول ۲ ہو تو مربع کا ضلع معلوم کرو۔ (جواب $\frac{۲}{۵}$)

(۵) ۴ د نصف قطر کا ایک قطاع دائرہ بناؤ جس کا مرکزی زاویہ ۹۰ ہو۔ اس کے اندر ایک مربع بناؤ اور مربع کے ضلع کا طول ۲ پاؤ اور حساب لگانے سے اپنے جواب کو جانچو۔ [جواب ۱۲ اور ۱۶ - ۲۶ (انج)]

(۶) ایک منتظم سدس ۱ ب ج د ع ف بناؤ جس کے ہر ضلع کا طول ۲ د ہو اور اس کے اندر ایک مربع بناؤ جس کے دو ضلع ۱ ب د ع کے متوازی ہوں اور اس کے راس باقی اضلاع پر ہوں۔

(۷) ایک دیے ہوئے مثلث کے اندر ایک ایسا مثلث بناؤ جو ایک اور دیے ہوئے مثلث کے متشابه ہو۔

(۸) ایک دیے ہوئے کثیر الاضلاع کے متشابه ایک ایسا کثیر الاضلاع بناؤ جس کا محیط دیا گیا ہے۔

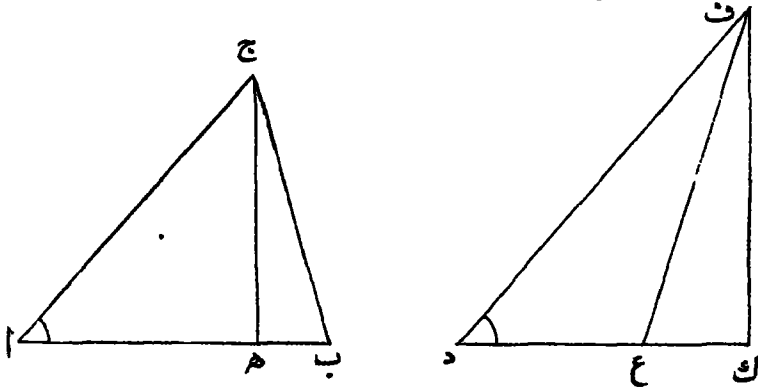
(۹) کثیر الاضلاع ۱ ب ج د ع کی سطح میں کوئی نقطہ و ہے۔ د ۱ ب و ج د و د و ع کو بالترتیب نقاط ۱ ب ج د ع پر ایک ہی معلومہ نسبت میں تقسیم کیا گیا ہے ثابت کرو کہ کثیر الاضلاع ۱ ب ج د ع دے ہوئے کثیر الاضلاع ۱ ب ج د ع کے متشابه ہے۔

(۱۰) کثیر الاضلاع ۱ ب ج د ع کی سطح میں کوئی نقطہ ہے اور و ایسا ممدوہہ پر کوئی نقطہ دیا گیا ہے۔ ۱ ب ج د ع بالترتیب ۱ ب ج د ع کے

متوازی کھینچے گئے ہیں جو دب، وج، ود، وع سے بالترتیب ب، ج، د، ع پر ملتے ہیں۔ ا، ع کو ملایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کثیر الاضلاع ا، ب، ج، د، ع کثیر الاضلاع ا، ب، ج، د، ع کے متشابه ہے۔
(۱۰) ثابت کرو کہ مخروط مضلع کی کوئی مستوی تراش جس قاعدہ کے متوازی ہو قاعدہ کے متشابه ہوتی ہے۔

(۱۱) متشابه مشترک المحيط شکلوں کے جاننا دائروں کے قطر نظیر کے ضلعوں کی نسبت میں ہوتے ہیں۔

۴۴۔ مسئلہ۔ اگر ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہو تو ان مثلثوں کے رقبے مساوی زاویوں کے گروہ کے ضلعوں کے حاصل ضربوں کے متناسب ہونگے۔



مثلث ا، ب، ج کا زاویہ ا مثلث د، ع، ف کے زاویہ د کے مساوی ہے

$$\text{نسبت کرنا ہے کہ } \frac{\Delta \text{ ا ب ج}}{\Delta \text{ د ع ف}} = \frac{\text{ا ب} \times \text{ج}}{\text{د ع} \times \text{ف}}$$

ج سے ا ب پر عمود جھ اور ف سے د ع پر عمود فک نکالو
مثلثات ج ا ہ، ف د ک متشابه ہیں

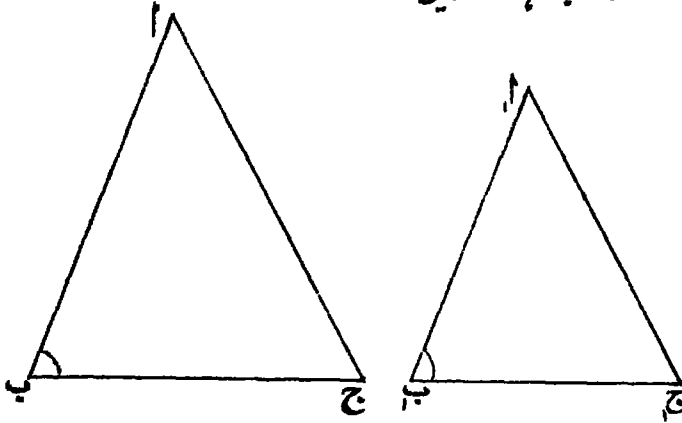
$$\text{اس لیے } \frac{\text{ج ا}}{\text{ف د}} = \frac{\text{ج ہ}}{\text{ف ک}}$$

$$\Delta \text{ ا ب ج } = \frac{1}{4} \text{ ا ب } \times \text{ ج ه}$$

$$\Delta \text{ د ع ف } = \frac{1}{4} \text{ د ع } \times \text{ ف ك}$$

$$\therefore \frac{\Delta \text{ ا ب ج}}{\Delta \text{ د ع ف}} = \frac{\text{ا ب } \times \text{ ج ه}}{\text{د ع } \times \text{ ف ك}} = \left[\text{کیونکہ } \frac{\text{ج ه}}{\text{ف ك}} = \frac{\text{ا ج}}{\text{د ف}} \right]$$

نوٹ - اس مسئلہ کا متبادل ثبوت دفعہ ۲۷ مثال ۲ کے نتیجہ کی مدد سے حاصل ہو۔
 نتیجہ صریح - اگر ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ دوسرے متوازی الاضلاع کے ایک زاویہ کے مساوی ہو تو ان کے رقبہ مساوی زاویوں کے گرد کے ضلعوں کے حاصل ضربوں کے متناسب ہونگے۔
 ۳۲ - مسئلہ - متشابہ مثلثوں کے رقبہ متناظر اضلاع کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔



مثلثات ا ب ج اور ا ب ج، متشابہ ہیں۔

$$\text{ثابت کرنا ہے کہ } \frac{\Delta \text{ ا ب ج}}{\Delta \text{ ا ب ج}} = \frac{\text{ا ب}^2}{\text{ا ب}^2}$$

چونکہ مثلثات ا ب ج اور ا ب ج، متشابہ ہیں اس لیے $\text{ا ب} = \text{ا ب}$

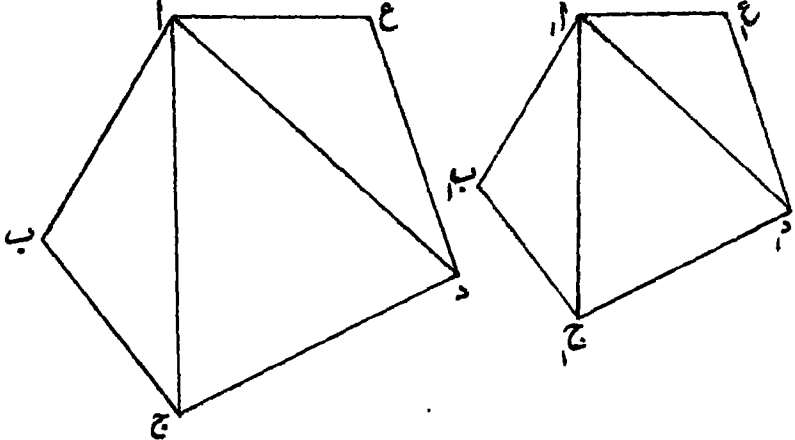
$$\text{اور } \frac{\text{ب ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ا ب}}{\text{ا ب}} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\frac{ا ب \times ج}{ا ب \times ج} = \frac{\triangle ا ب ج}{\triangle ا ب ج} \quad ا ب$$

$$(۱) \quad \frac{ا ب}{ا ب} \times \frac{ا ب}{ا ب} =$$

$$= \frac{ا ب^۲}{ا ب^۲} \quad \text{جو ثابت کرنا تھا۔}$$

۳۳۔ مسئلہ۔ متشابه کثیر الاضلاعوں کے رقبے متناظر اضلاع کے مربعوں کے تناسب ہوتے ہیں۔



کثیر الاضلاع ا ب ج د ع اور ا ب ج د ع متشابه ہیں
 ثابت کرنا ہے کہ $\frac{\text{شکل ا ب ج د ع کا رقبہ}}{\text{شکل ا ب ج د ع کا رقبہ}} = \frac{ا ب^۲}{ا ب^۲}$
 ا ج، ا د اور ا ج، ا د کو ملاؤ۔

چونکہ مثلثات ا ب ج اور ا ب ج متشابه ہیں

$$\text{اس لیے} \quad \frac{\triangle ا ب ج}{\triangle ا ب ج} = \frac{ا ب}{ا ب} \quad (۱) \dots\dots\dots$$

نیز چونکہ مثلثات ا ج د اور ا ج د متشابه ہیں

اس لیے $\frac{\Delta ا ب ج}{\Delta ا ب ج} = \frac{ج د}{ج د}$ (۲)

نیز چونکہ مثلثات ا د ع اور ا د م ع متشابه ہیں

اس لیے $\frac{\Delta ا د ع}{\Delta ا د م ع} = \frac{د ع}{د م ع}$ (۳)

چونکہ کثیر الاضلاع ا ب ج د ع اور ا ب ج د م ع متشابه ہیں

اس لیے $\frac{ا ب}{ا ب} = \frac{ج د}{ج د} = \frac{د ع}{د م ع}$

اس لیے $\frac{ا ب}{ا ب} = \frac{ج د}{ج د} = \frac{د ع}{د م ع}$ (۴)

نتیجہ (۱) (۲) (۳) (۴) کو ملانے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ا ب}{ا ب} = \frac{\Delta ا ب ج}{\Delta ا ب ج} = \frac{\Delta ا ب ج}{\Delta ا ب ج} = \frac{\Delta ا د ع}{\Delta ا د م ع}$$

$$\frac{\Delta ا ب ج + \Delta ا ب ج + \Delta ا د ع}{\Delta ا ب ج + \Delta ا ب ج + \Delta ا د م ع} =$$

$$= \frac{\text{شکل ا ب ج د ع کا رقبہ}}{\text{شکل ا ب ج د م ع کا رقبہ}}$$

یہی ثابت کرنا تھا۔

مشکل

- (۱) مثلث ا ب ج میں اضلاع ا ب، ا ج کے وسطی نقطے د اور ع ہیں۔ ثابت کرو کہ $\Delta ا د ع$ کا رقبہ مخروط د ب ج ع کے رقبہ کا $\frac{۱}{۴}$ ہے۔
- (۲) ایک مثلث کے ضلعوں کے وسطی نقطوں کو ملانے سے جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ دیے ہوئے مثلث کے رقبہ کا کونسا حصہ ہے؟ (جواب $\frac{۱}{۴}$ حصہ)
- (۳) مثلث ا ب ج میں قاعدہ ب ج کے متوازی خط لاھا اس طرح

کھینچو کہ \triangle الا ما کا رقبہ منفر \triangle اب ما ج کے رقبہ کا $\frac{1}{9}$ ہے۔

[اشارہ - الا: اب = ۴:۳]

(۴) مثلث اب ج میں زاویہ ا قائمہ ہے اور ا د عمود ہے ب ج پر۔
ثابت کرو کہ \triangle ب ا د : \triangle ا ج د = اب : ا ج

(۵) متشابه مشترک محیط شکلوں کے رقبے ان کے حاطہ دائروں کے قطروں کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

(۶) ایک دائرہ کے اندر بنے ہوئے منتظم سدس کا رقبہ اس دائرہ کے گرد بنے ہوئے منتظم سدس کے رقبہ کا $\frac{3}{4}$ ہے۔

(۷) منفر اب ج د کے اضلاع اب، ج د باہم متوازی ہیں۔ ا ج اور ب د ایک دوسرے کو د پر قطع کرتے ہیں۔ اگر اب : ج د = ۳ : ۲ تو مثلثات و اب اور ج د کے رقبوں کی نسبت معلوم کرو۔ (جواب $\frac{9}{4}$)

(۸) مثلث اب ج میں $\angle ا = ۹۰^\circ$ اور ب ج اور ج ف بالترتیب اضلاع ا ج، اب پر عمود ہیں ثابت کرو کہ مثلث ا ج ف کا رقبہ مثلث اب ج کے رقبہ کا $\frac{1}{4}$ ہے۔

(۹) ثابت کرو کہ متشابه مثلثوں کے رقبوں میں وہی نسبت ہے جو

(۱) متناظر ارتفاعوں کے مربعوں میں ہے

(۲) متناظر وسطانیوں کے مربعوں میں ہے

(۳) اندرونی دائروں کے قطروں کے مربعوں میں ہے

(۴) حاطہ دائروں کے قطروں کے مربعوں میں ہے۔

۳۴ - مسئلہ علی - ایک کثیر الاضلاع بنا نا جو ایک دیے ہوئے کثیر الاضلاع کے متشابه ہو اور جس کے رقبہ کو دیے ہوئے کثیر الاضلاع کے رقبہ کے ساتھ ایک معلومہ نسبت م : ن ہو۔

فرض کرو کہ دیا ہوا کثیر الاضلاع اب ج د ع ہے اب پر نقطہ ف ایسا معلوم کرو کہ

$$\frac{اف}{اب} = \frac{م}{ن}$$

$$\frac{ا ب}{ا ب} = \frac{ل}{ل} \quad \text{اور } ا ب \text{ پر ایک شکل } ا ب ج د ع \dots$$

بناؤ جو شکل ش کے متشابہ ہو اور جن میں ا ب اور ا ب تناظر ضلعے ہوں
تب ا ب ج د ع مطلوبہ شکل ہوگی

$$\frac{\text{شکل } ا ب ج د ع \dots \text{ کا رقبہ}}{\text{شکل ش کا رقبہ}} = \frac{ا ب}{ل} = \frac{ا ب}{ل} = \frac{\text{شکل ع کا رقبہ}}{\text{شکل ش کا رقبہ}}$$

اس لیے شکل ا ب ج د ع کا رقبہ = شکل ع کا رقبہ

امثلہ

(۱) ایک مساوی الاضلاع مثلث بناؤ جو رقبہ میں ایک دیے ہوئے مثلث کے مساوی ہو۔

(۲) ایک مثلث مساوی الاضلاع بناؤ جس کا رقبہ دو دیے ہوئے مساوی الاضلاع مثلثوں کے رقبوں کے مجموعہ کے مساوی ہو۔

(۳) ایک مثلث بناؤ جس کے اضلاع ۴ : ۵ : ۷ کے تناسب ہوں اور جس کا رقبہ ۵ مربع انچ ہو۔

(۴) ذرا ربعة الاضلاع ا ب ج د بناؤ جس میں ا ب = ۴ سمر، ب ج = ج د = ۵ سمر، د = ۲ سمر اور ۱ = ۹۰ اس کے متشابہ ایک ذرا ربعة الاضلاع بناؤ جس کا رقبہ ۲ ضلع پر کے مساوی الاضلاع مثلث کے رقبہ کے مساوی ہو۔

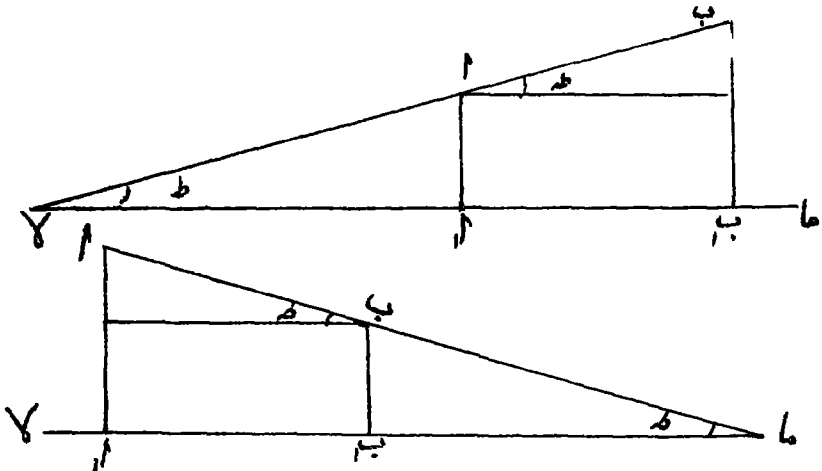
(۵) ایک شکل معین بناؤ جس کا ایک زاویہ ۹۰ کا ہو اور جس کا رقبہ ۲ ضلع پر بنے ہوئے متطلم مسدس کے رقبہ کے مساوی ہو۔

(۶) ایک متساوی الساقین مثلث بناؤ جس کا راسی زاویہ ۵۰ کا ہو اور جس کا رقبہ اس مثلث کے رقبہ کے مساوی ہو جس کے اضلاع ۲، ۳، ۵، ۳، ۵، ۳ ہیں۔

تیسرا باب

مثلث کے خواص

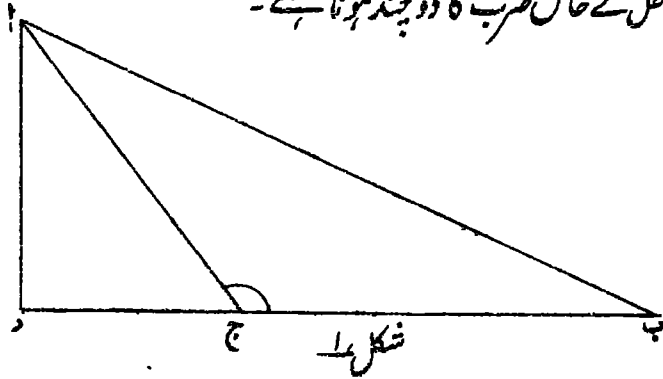
۳۶۔ تعریف۔ اگر ایک محدود خط AB کے سروں A اور B سے ایک معلومہ خط AM پر عمود AN ، B سے نکالے جائیں تو محدود خط AB معلومہ خط AM کا ظل کہلاتا ہے خط AM پر۔



اگر AB اور AM کا درمیانی حادہ زاویہ θ ہو تو AN کا طول مساوی ہوگا $AB \times \sin \theta$

۳۷۔ مسئلہ۔ (فیثاغورث کے مسئلہ کی توسیع)

کسی مثلث کے ایک ضلع پر کا مربع بڑا ہوتا ہے، مساوی ہوتا ہے، چھوٹا ہوتا ہے باقی دو ضلعوں کے مربعوں کے مجموعہ سے بوجب اس کے کہ ان ضلعوں کا درمیانی زاویہ منفرجہ ہو، قائمہ ہو یا حادہ ہو اور غیر مساوی ہونے کی صورت میں ان کا فرق دو ضلعوں میں سے ایک ضلع اور اس ضلع پر دوسرے ضلع کے ظل کے حاصل ضرب کا دو چند ہوتا ہے۔



صورت اول۔ فرض کرو کہ مثلث ABC میں $\angle C > \angle B$ منفرجہ ہے۔
۱۔ سے B ج مدد وہ پر عمود AD نکالو تب B ج د ظل ہے ج A کا خط
B ج پر۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2 \cdot BC \cdot CD$
قائم الزاویہ مثلث ABC میں

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 = AD^2 + (BC - CD)^2$$

$$= AD^2 + BC^2 - 2 \cdot BC \cdot CD + CD^2$$

$$= AD^2 + BC^2 - 2 \cdot BC \cdot CD + CD^2$$

$$= AC^2 + BC^2 - 2 \cdot BC \cdot CD$$

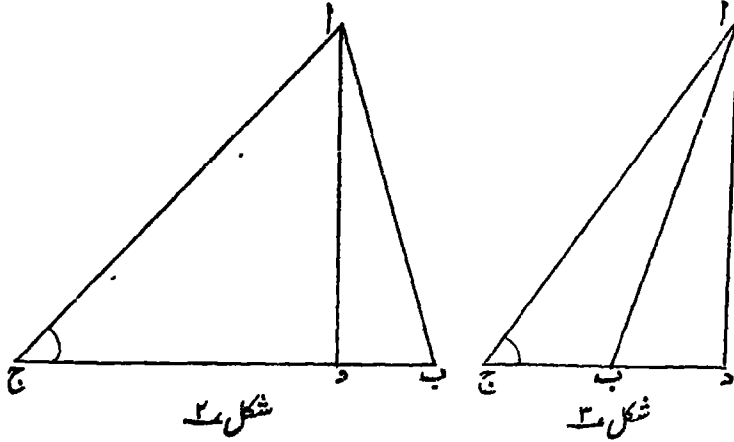
(کیونکہ مثلث ABC میں $\angle C > \angle B$ قائمہ ہے)

صورت دوم۔ فرض کرو کہ مثلث ABC میں $\angle C > \angle B$ حادہ ہے۔

۱۔ سے B ج پر عمود AD نکالو

تب B ج د ظل ہے ج A کا خط B ج پر

یہ ثابت کرنا ہے کہ $اب^2 = بج^2 + ج^2 - ۲ بج \times دج$ ۔



قائم الزاویہ مثلث $ابد$ میں

$$اب^2 = اد^2 + دب^2 = اد^2 + (بج - دج)^2$$

$$= اد^2 + بج^2 + ج^2 - ۲ بج \times دج$$

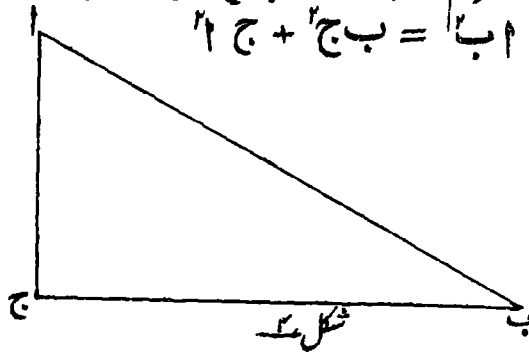
$$= بج^2 + اد^2 + ج^2 - ۲ بج \times دج$$

$$= بج^2 + ج^2 - ۲ بج \times دج$$

[کیونکہ مثلث $اجد$ میں $\angle د > ۹۰^\circ$ قائمہ ہے]

صورت سوم۔ اگر مثلث $ابج$ میں $\angle ج > ۹۰^\circ$ قائمہ ہو تو

$$اب^2 = بج^2 + ج^2 - ۲ بج \times دج$$



یہ فیثاغورث کا مسئلہ ہے اور طالب علم اس کے ثبوت سے پہلے ہی سے

واقف ہے۔ ان تینوں صورتوں کو طے کرنے سے مسئلہ دفعہ ہذا ثابت ہوا۔

۳۸۔ دفعہ گذشتہ کی صورت اول میں

$$\begin{aligned} \text{ج د} &= \text{ج ا} \times \text{ج د} = \text{ج ا} \times \text{ج د} \quad (\text{ج د} - \text{ا ج}) \\ &= \text{ج ا} \times \text{ج ج} \end{aligned}$$

اس لیے صورت اول کا ضابطہ $\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د}$

ہو جاتا ہے $\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د} \times \text{ج ج} \dots (۱)$
دفعہ گذشتہ کی صورت دوم میں

$$\begin{aligned} \text{ج د} &= \text{ج ا} \times \text{ج د} = \text{ج ا} \times \text{ج د} \\ &= \text{ج ا} \times \text{ج ج} \end{aligned}$$

اس لیے صورت دوم کا ضابطہ $\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د}$

ہو جاتا ہے $\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د} \times \text{ج ج} \dots (۲)$
دفعہ گذشتہ کی صورت سوم میں $\text{ج د} > \text{ج ا}$ قائمہ ہے اس لیے $\text{ج ج} = ۰$

اس لیے صورت سوم کا ضابطہ $\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج}$ ہو جاتا ہے

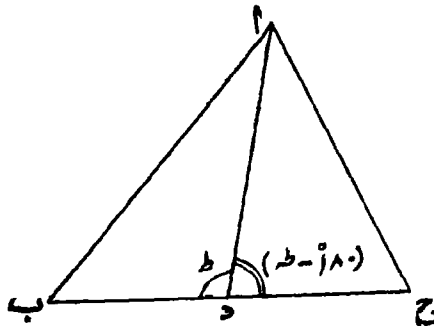
$\text{ا ب} = \text{ب ج} + \text{ج ا} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د} \times \text{ج ج} \dots (۳)$
ضابطوں (۱) (۲) (۳) کو علم ثلث کی ترقیم کے مطابق

شکل $\text{ج} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ا ج} + \text{ب ج} \times \text{ج د}$ میں لکھا جاسکتا ہے اور یہ ضابطہ

درست ہے خواہ ج حادہ ہو یا قائمہ یا منفرجہ

۳۹۔ مسئلہ۔ اگر ثلث ا ب ج میں ا د ایک وسطانیہ ہو تو

$$\text{ا ب} + \text{ا ج} = \text{ا د} + \text{د ب}$$



مثلث ا ب د میں فرض کرو کہ $\angle ا د ب = ط$

اس لیے $\angle ا د ج = ۹۰ - ط$

$$\begin{aligned} (۱) \quad تب \quad ا ب^۲ &= ا د^۲ + ب د^۲ - ۲ ا د \times ب د \times \cos ط \dots\dots\dots (۱) \\ نیز ا ج^۲ &= ا د^۲ + د ج^۲ - ۲ ا د \times د ج \times \cos (۹۰ - ط) \\ &= ا د^۲ + د ج^۲ + ۲ ا د \times د ج \times \sin ط \\ (۲) \quad ا د^۲ + ب د^۲ &= ا د^۲ + د ج^۲ + ۲ ا د \times ب د \times \sin ط \dots\dots\dots (۲) \end{aligned}$$

(۱) اور (۲) سے

$$ا ب^۲ + ا ج^۲ = ا د^۲ + ب د^۲ + ۲ ا د \times ب د \times \sin ط$$

امثلہ

(۱) مثلث ا ب ج میں $\angle ج = ۶۰^\circ$ ثوابت کرو کہ $\angle ا + ب = ۱۲۰^\circ$ - ا ب

اور اگر $\angle ج = ۱۲۰^\circ$ ثوابت کرو کہ $\angle ا + ب = ۶۰^\circ$ - ا ب

(۲) مثلث ا ب ج میں ضلع ب ج پر کوئی نقطہ لاے۔ اگر رأس ا نقطہ لا

پر منطبق ہو جائے تو دفعہ ۳۷ کی مدد سے حاصل کرو کہ $\angle ا + ج = ۱۲۰^\circ$ - ا ب

(۳) مثلث ا ب ج میں $\angle ا = ۳۰^\circ$ - ب = ۴ اور $\angle ج = ۵$

(جواب $\angle ا = ۹۰^\circ$)

(۴) ایک مثلث کے اضلاع ۷، ۸، ۹ سم ہیں اس کے خطوط وسطی کے طول معلوم کرو۔

$$[\text{جواب } \frac{13.1}{2}, \frac{13.5}{2} \text{ سم}]$$

(۵) ایک مثلث کے خطوط وسطی کے طول ل، م، ن ہیں۔ اضلاع کے طول محسوب کرو۔

$$[\text{جواب } \frac{1}{2}(۲م + ۲ن - ل), \frac{1}{2}(۲ن + ل - ۲م), \dots]$$

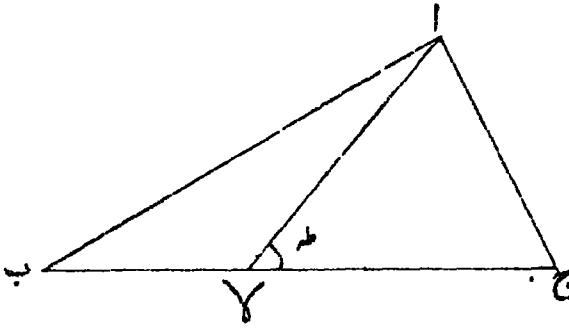
(۶) ایک متوازی الاضلاع کے ضلعوں پر کے مربعوں کا مجموعہ اس کے دوتروں

پر کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔

(۷) کسی ذواربہ الاضلاع میں وتروں پر کے مربعوں کا مجموعہ متقابل کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والے خطوط پر کے مربعوں کے مجموعہ کا دو چند ہوتا ہے۔

(۸) مثلث ABC کے خطوط وسطی کا نقطہ تراکز O ہے، ثابت کرو کہ
 $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$

(۹) مثلث ABC میں B پر نقطہ L ایسا ہے کہ $BL \times BC = AL \times AC$ ثابت کرو کہ $m \times AB^2 + n \times AC^2 = (m+n) \times AL^2$
 (۱۰) پولونی شس کا مسئلہ



[آثارہ - فرض کرو کہ $AL > BL$]

(۱) $AB^2 = AL^2 + BL^2 + 2 \cdot BL \cdot LO$ (۱)

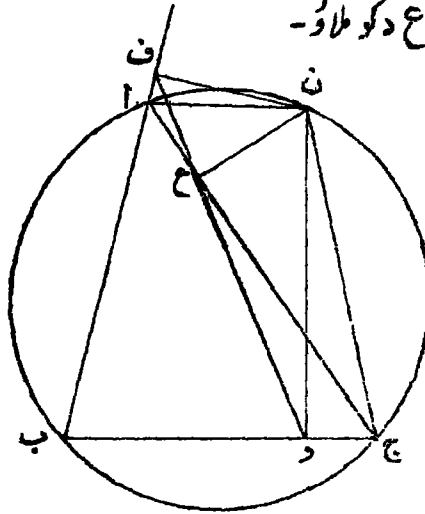
(۲) $AC^2 = AL^2 + LC^2 - 2 \cdot LC \cdot LO$ (۲)

(۱) کو m سے اور (۲) کو n سے ضرب دے کر جمع کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ یہ نتیجہ مسئلہ دفعہ ۳۹ کی عام شکل ہے۔

۴۰۔ مسئلہ - (سمسن کا خط) ایک مثلث کے حائلہ دائرہ پر کے کسی نقطہ سے مثلث کے اضلاع پر عمود نکالے جائیں تو عمودوں کے پائین ایک خط مستقیم میں واقع ہوتے ہیں۔

فرض کرو کہ مثلث ABC کے حائلہ دائرہ پر کوئی نقطہ N ہے اور N سے مثلث کے اضلاع BC ، CA ، AB پر عمود بالترتیب D ، E ، F نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرنا ہے کہ نقاط D ، E ، F

ہم خط ہیں۔
ف'ع' ع کو ملاؤ۔



چونکہ $\angle NFA = \angle NCE =$ قائمہ

اس لیے نقاط 'ن'، 'ف'، 'ا'، 'ع' مشترک محیط ہیں۔

اس لیے $\angle NCE = \angle NAF = \angle NCB =$

(کیونکہ نقاط 'ن'، 'ا'، 'ب'، 'ج' مشترک محیط ہیں)۔

نیز $\angle NCE = \angle NCB =$ قائمہ

اس لیے نقاط 'ن'، 'ع'، 'د'، 'ج' مشترک محیط ہیں۔

اس لیے $\angle NCE$ دگنل ہے $\angle NCB$ کا

یعنی $\angle NCE$ دگنل ہے $\angle NCF$ کا

یعنی 'ف'، 'ع'، 'د' خط مستقیم ہے۔ یہی ثابت کرنا تھا۔

نوٹ۔ خط 'د'، 'ع'، 'ف' کو مثلث 'ا'، 'ب'، 'ج' کے لحاظ سے حالت دائرہ پر

نقطہ 'ن' کا خط 'پاکین' یا 'سمسن' خط کہتے ہیں۔

امثلہ

(۱) (۱) ایک نقطہ 'ق' سے مثلث 'ا'، 'ب'، 'ج' کے اضلاع پر عمود نکالے گئے ہیں۔

اگر عمودوں کے پائین خط مستقیم میں ہوں تو ثابت کرو کہ ق، مثلث ا ب ج کے حائط دائرہ پر ہے۔
 (ب) اگر نقطہ ق اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ق سے مثلث ا ب ج کے اضلاع پر نکالے ہوئے عمودوں کے پائین خط مستقیم میں واقع ہوتے ہیں تو ق کا طریق معلوم کرو۔
 (۲) مثلث ا ب ج کے حائط دائرہ پر کسی نقطہ ن سے ب ج پر عمود ن د نکالا گیا ہے اور یہ حائط دائرہ سے مکرر ن پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا خط پائین ان کے متوازی ہے۔

(۳) کسی مثلث کے حائط دائرہ پر کسی دو نقطوں ن اور ق کے سمن خطوں کا درمیانی زاویہ اُس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو ن ق کے محاذی دائرہ پر بننا۔
 (۴) اگر چار خطوط مستقیم کے تقاطع سے جن میں سے کوئی دو باہم متوازی نہ ہوں چار مثلث بنائے جائیں تو ثابت کرو کہ ان مثلثوں کے چاروں حائط دائرہ ایک مشترک نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

(۵) کسی نقطہ کا سمن خط نقطہ مذکور کو مثلث کے عمودی مرکز سے ملانے والے خط کی تنصیف کرتا ہے۔

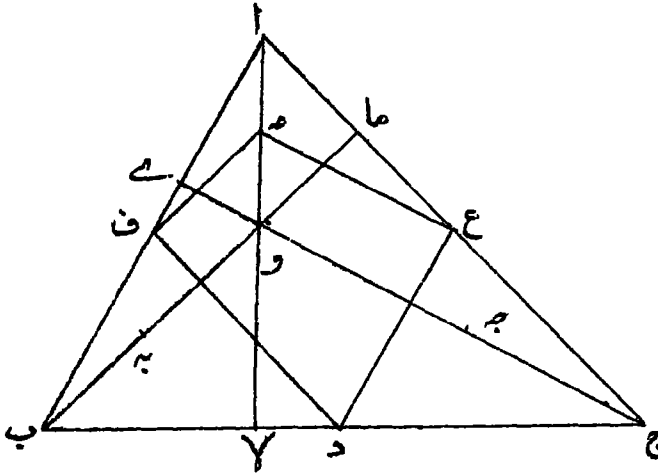
۴۱۔ مسئلہ۔ (نو نقطہ دائرہ)۔ کسی مثلث میں اضلاع کے وسطی نقطہ، راسوں سے مقابل کے اضلاع پر کے عمودوں کے پائین اور مثلث کے عمودی مرکز کو راسوں سے ملانے والے خطوں کے وسطی نقطہ مشترک محیط ہوتے ہیں۔
 فرض کرو کہ مثلث ا ب ج کے اضلاع ب ج، ج ا، ا ب کے وسطی نقطہ بالترتیب د، ع، ف ہیں۔

اور راسوں ا، ب، ج سے مقابل کے اضلاع پر کے عمودوں کے پائین بالترتیب لا، ما، بے ہیں۔

نیز فرض کرو کہ ان عمودوں کا نقطہ تراکز یعنی مثلث کا عمودی مرکز و ہے اور ا، ب، ج د کے وسطی نقطہ بالترتیب ع، بے، جہ ہیں۔
 پہلے ہم ثابت کریں گے کہ ع، بے، جہ مشترک محیط ہیں د، ع، ف کے ساتھ۔

چونکہ د اور ف بالترتیب وسطی نقطہ ہیں ب ج اور ا کے

اس لیے دف // ا ج



نیز چونکہ اے اور ف بالترتیب وسطی نقطے ہیں ا و اور اب کے
اس لیے اے ف // با ما
اس لیے دف اور اے ف کا درمیانی زاویہ مساوی ہے ا ج اور ب ما کے
درمیانی زاویہ کے جو کہ قائمہ ہے

$$\therefore \angle دف ا = قائمہ$$

$$\text{اسی طرح } \angle د ع ا = قائمہ$$

اس لیے نقطہ اے نقاط د، ع، ف کے ساتھ مشترک محیط ہے۔
اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ نقاط ب، ا، ج بھی مشترک محیط ہیں
د، ع، ف کے ساتھ۔

پس ثابت ہوا کہ اے، ب، ج مشترک محیط ہیں د، ع، ف کے ساتھ۔
اب ہم ثابت کریں گے کہ نقاط کا، ما، اے بھی مشترک محیط ہیں
د، ع، ف کے ساتھ۔

چونکہ $\angle اے کا د$ قائمہ ہے اور نیز $\angle اے ف د$ بھی قائمہ ہے۔
اس لیے نقاط اے، ف، کا، د مشترک محیط ہیں۔

یعنی نقطہ کا نقاط 'ع' 'ف' 'د' میں سے گزرنے والے دائرہ پر واقع ہے
لیکن نقاط 'ع' 'ف' 'د' میں سے گزرنے والا دائرہ نقاط 'د' 'ع' 'ف' میں سے
گزرنے والا دائرہ ہے۔

پس معلوم ہوا کہ نقطہ کا نقاط 'د' 'ع' 'ف' کے ساتھ مشترک محیط ہے۔
اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ نقاط 'ما' اور 'ب' بھی نقاط 'د' 'ع' 'ف'
کے ساتھ مشترک محیط ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ 'کا' 'ما' 'ب' مشترک محیط ہیں 'د' 'ع' 'ف' کے ساتھ
پس ثابت ہوا کہ کسی مثلث کے اضلاع کے وسطی نقطے 'ر' 'ا' 'س'وں سے
مقابل کے اضلاع پر کے عمودوں کے پائین اور 'ر' 'ا' 'س'وں کو مثلث کے عمودی مرکز سے
لانے والے خطوط کے وسطی نقطے مشترک محیط ہوتے ہیں۔

تقریب: کسی مثلث کے مندرجہ بالا نو نقطوں میں سے گزرنے والے
دائرہ کو مثلث کا 'نو نقطی' دائرہ کہتے ہیں اور اس دائرہ کے مرکز کو 'نو نقطی مرکز' کہتے ہیں۔
۳۲۔ مسئلہ۔ کسی مثلث میں (۱) 'نو نقطی مرکز'، 'حائط مرکز' اور
عمودی مرکز کو لانے والے خط کا وسطی نقطہ ہوتا ہے۔
اور (۲) 'نو نقطی' دائرہ کا قطر مثلث کے 'حائط' دائرہ کے نصف قطر کے مساوی
ہوتا ہے۔

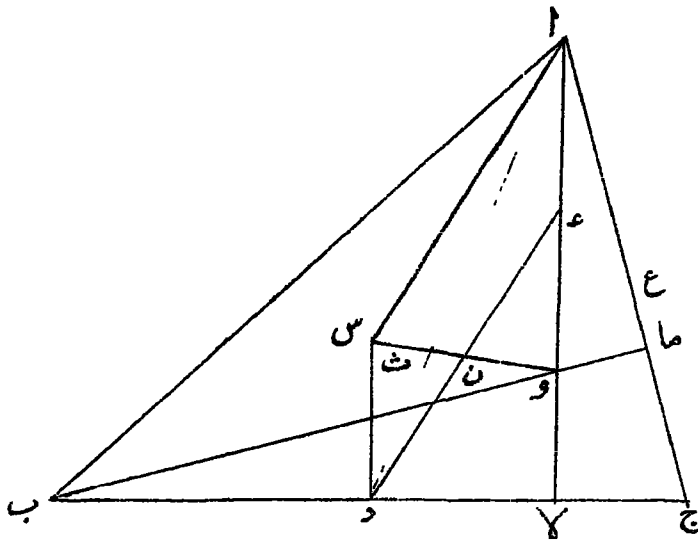
نیز (۳) ہندسی مرکز ہم خط ہوتا ہے 'حائط مرکز'، 'نو نقطی مرکز' اور عمودی مرکز کے ساتھ
ضمن کرو کہ مثلث 'ا ب ج' کا 'حائط مرکز' 'س' ہے، 'عمودی مرکز' 'د' ہے
اور 'نو نقطی مرکز' 'ن' ہے۔

ثابت کرنا ہے کہ (۱) نقطہ 'ن' خط 'س' و 'کا' نقطہ 'ت' تقصیف ہے
اور (۲) 'نو نقطی' دائرہ کا قطر 'حائط' دائرہ کے نصف قطر 'س' کے مساوی ہے
اور نیز (۳) مرکز ثقل خط 'س' و 'پ' پر ہے۔

(۱) دفعہ گذشتہ کی ترقیم کے مطابق چونکہ 'نو نقطی' دائرہ نقاط 'د' اور 'کا'
میں سے گزرتا ہے۔

اس لیے 'نو نقطی مرکز' 'د' کا 'عمودی منصف' پر ہوگا۔
اسی طرح سے 'نو نقطی مرکز' 'ما' کے 'عمودی منصف' پر بھی ہوگا۔

یہ دونوں عمودی منصف دس کے وسطی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔



پیس و س کے وسطی نقطہ پر نو نقطہ مرکز ہوگا۔

(۲) چونکہ نو نقطی دائرہ نقاط د، ک، ا، ع میں سے گزرتا ہے اور چونکہ د کلاہ قائمہ ہے اس لیے ع د نو نقطی دائرہ کا ایک قطر ہے اس لیے ع د نو نقطی مرکز ن میں سے گزرتا ہے۔

چونکہ ۱ اور ۲ کے وسطی نقطے بالترتیب ۷ اور ۸ ہیں،
اس لیے ۷ (جو نقطہ دائرہ کا نصف قطر ہے) متوازی ہے اور نصف
۲ سے ۱ کا۔

اس لیے نو نقطی دائرہ کا قطر عدد مساوی ہے اس کے جو حائل دائرہ کا نصف قطر ہے۔

(۳) چونکہ عدد متوازی ہے اس کے اور ۱۷۷ متوازی ہے اس کے

اس لیے اے مساوی ہے اس کے

اس لیے ۱ و ۲ گنا ہے اس د کا

فرض کرو کہ وسطانیہ ا د خط س و سے ٹ پر ملتا ہے
اب متشابه مثلثات ا ٹ و اور د ٹ س میں

$$\frac{اٹ}{دٹ} = \frac{ا د}{د س} = \frac{۲}{۱}$$

اس لیے وسطانیہ ا د کی داخلی تقسیم نسبت ۱:۲ میں ٹ پر ہوتی ہے۔
اس لیے ٹ مثلث ا ب ج کا ہندسی مرکز (مرکز ثقل) ہے۔
پس مسئلہ ثابت ہوا۔

نوٹ۔ مسئلہ بالا (۳) میں متشابه مثلثات ا ٹ و اور د ٹ س سے
حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{وٹ}{دٹ س} = \frac{ا د}{د س} = \frac{۲}{۱}$$

یعنی مثلث کا مرکز ثقل د ٹ ا عمودی مرکز و اور عائط مرکز س کو ملانے والے
خط کی داخلی تقسیم نسبت ۱:۲ میں کرتا ہے۔

۱۔ مثلثات

(۱) دفعہ ۴۱ کے مسئلہ کو استعمال کرنے کے بغیر اسی دفعہ کی ترقیم کے مطابق
ثابت کرو کہ

(ا) لا مشترک المحيط ہے ع، ب، ج کے ساتھ

(ب) د مشترک المحيط ہے ع، ب، ج کے ساتھ

(ج) ع مشترک المحيط ہے لا، ما، مے کے ساتھ

(و) د مشترک المحيط ہے لا، ما، مے کے ساتھ

(۲) دفعہ ۴۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ ع ف د جہ مستطیل ہے۔

(۳) دفعہ ۴۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ ع د = ب ع = جہ ف

(۴) ثابت کرو کہ ترقیم سابقہ کے مطابق ا د اور ع س ایک دوسرے کی
تقسیم کرتے ہیں۔

(۵) معمولی ترقیم کے مطابق ثابت کرو کہ $۱۰ = ۲۰$ ج ۱
(۶) ایک مثلث کا قاعدہ اور اسی زاویہ دونوں معلوم ہیں۔ مثلث کے نقطہ مرکز کا طریق معلوم کرو۔

(۷) مثلث ا ب ج کے جانی دائروں کے مرکز۔ ہے، ہے، ہے، ہے ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث ا ب ج کا حاطہ دائرہ مثلث ہے۔ ہے، ہے، ہے، ہے کا نقطہ مرکز ہے اور اس سے حاصل کرو کہ مثلث ا ب ج کا حاطہ دائرہ مثلث ہے۔ ہے، ہے، ہے، ہے کے اضلاع کی تقصیف کرتا ہے۔

(۸) مثلث ا ب ج کا عمودی مرکز وہ ہے ثابت کرو کہ مثلث ا ب ج کا نقطہ مرکز دائرہ مثلثات ا ب ج و ج ا و ج ا کا بھی نقطہ مرکز ہے۔

(۹) مثلث کا ایک رأس اور نقطہ مرکز دائرہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کے عمودی مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۱۰) ایک مثلث کا ایک رأس عمودی مرکز اور نقطہ مرکز دائرہ کا مرکز معلوم ہیں، مثلث بناؤ۔

(۱۱) ایک مثلث کے دو رأسی اور نقطہ مرکز دائرہ کا مرکز معلوم ہیں، مثلث بناؤ۔

(۱۲) ایک مثلث کا قاعدہ اور راسی زاویہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ اس کے مثلث پائین کا ایک ضلع اور ایک زاویہ مستقل ہیں۔

مسئلہ - مثلث ا ب ج کے زاویہ ۱ کا اندرونی تقصیف قاعدہ ب ج سے دہرائے تو

$$ا ب \times ا ج = ا د + ب د + ج د$$

مثلث ا ب ج کا حاطہ دائرہ کھینچو اور فرض کرو کہ ا د محدودہ مانطہ دائرہ سے ع پر ملتا ہے۔ ج ع کو ملاؤ۔

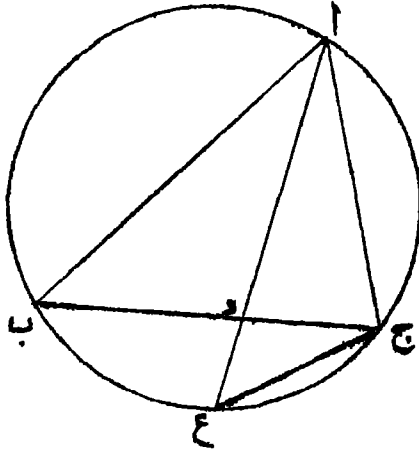
مثلثات ا ب د اور ا ع ج میں

$$\angle ا ب د = \angle ا ع ج$$

$$\angle ب ا د = \angle ج ا ع$$

∴ مثلثات ا ب د اور ا ع ج متشابه ہیں۔

$$\frac{ab}{ac} = \frac{ad}{dc}$$



$$\therefore ab \times dc = ac \times ad$$

$$ad (ad + dc) =$$

$$ad^2 + ad \times dc =$$

$$ad^2 + bd \times dc =$$

[کیونکہ وتر AC اور B ج ایک دوسرے کو د پر قطع کرتے ہیں]۔

پس مسئلہ ثابت ہوا

مشق۔ اگر $a > b$ کا بیرونی منصف B ج محدودہ سے د پر ملے

$$\text{تو ثابت کرو کہ } ab \times ac = bd \times dc - ad^2$$

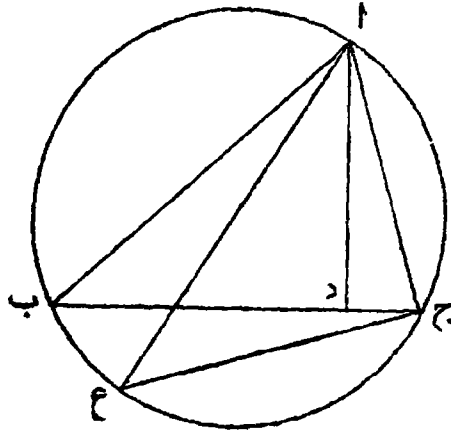
نوٹ:- اگر دفعہ بالا کی شکل میں $ab = ac$ تو $ac^2 = ad \times ac$ ۔

اس نتیجہ کا عکس درست نہیں ہے کیونکہ اگر مثلث متساوی الساقین abc کے راس a میں سے کوئی خط کھینچا جائے جو قاعدہ یعنی محدودہ خط bc سے د پر احد حاطط دائرہ سے ع پر ملے تو

$$ac^2 = ad \times ac$$

۴۴۔ اگر مثلث abc کے راس a سے bc پر عمود ad ہو

اور اے مثلث ا ب ج کے حاطط دائرہ کا قطر ہو تو ا ب \times ا ج = ا د \times ا ع
ج ع کو ملاؤ
مثلثات ا ب د اور ا ع ج میں



\angle ا ب د = \angle ا ع ج (کیونکہ یہ ایک ہی قوس کے اندر کے زاویے ہیں)
اور \angle ا د ب = \angle ا ج ع (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
اس لیے مثلثات ا ب د اور ا ع ج متشابه ہیں

$$\text{اس لیے } \frac{ا د}{ا ج} = \frac{ا ب}{ا ع}$$

اس لیے ا ب \times ا ج = ا د \times ا ع۔ جو ثابت کرنا تھا۔
نوٹ:- اگر عمود ا د کو ع سے تعبیر کیا جائے تو معمولی ترقیم کے مطابق
اس مسئلہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں:-

ب \times ج = ۲ \times ا ع جہاں ا حاطط دائرہ کا نصف قطر ہے۔

$$\frac{ا ج \times ا ع}{۲} = \Delta$$

$$\text{اس لیے } ا ج = \frac{\Delta ۲}{ا ع}$$

ع کی اس قیمت کو اوپر کے نتیجہ میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ب ج} = \frac{\Delta^2}{2} \times ۱۸۲$$

$$\frac{\text{ب ج}}{\Delta^2} = \text{یعنی حائلہ دائرہ کا نصف قطر س}$$

(مقابلہ کرو دفعہ ۲۴ نتیجہ ۳ سے)

امثلہ ۱۱

(۱) مثلث ا ب ج کے Δ کا داخلی ناصف قاعدہ ب ج سے د پر ملتا ہے۔ ا د کا طول محسوب کرو۔

$$\text{معمولی ترقیم کے مطابق ب د} = \frac{\text{ج ا}}{\text{ب ج}} \text{ اور د ج} = \frac{\text{ب ا}}{\text{ب ج}}$$

$$\text{ازروئے دفعہ ۳۳ ب ج} = \text{ا د} + \text{ب د} \times \text{د ج}$$

$$= \text{ا د} + \frac{\text{ج ا} \times \text{ب ا}}{\text{ب ج}}$$

$$\text{اس لیے ا د} = \text{ب ج} \left[۱ - \frac{\text{ج ا}}{\text{ب ج}} \right] = \text{ب ج} \left[\frac{\text{ب ج} - \text{ج ا}}{\text{ب ج}} \right]$$

اگر مثلث کے محیط یعنی ج + ب + ا کو ۲س سے تعبیر کیا جائے

$$\text{تو ا د} = \frac{\text{ب ج} \times ۲س (۲س - \text{ج ا})}{\text{ب ج}}$$

$$\text{ا د} = \frac{۲ \text{ب ج} (۲س - \text{ج ا})}{\text{ب ج}}$$

$$= \frac{۲ \text{ب ج} (۲س - \text{ج ا})}{\text{ب ج}} = \frac{۲}{۱} \text{ کیونکہ جم } \frac{۱}{۲} = \left| \frac{۲س - \text{ج ا}}{\text{ب ج}} \right|$$

(۲) اگر مثلث ا ب ج کے زاویہ ا کا خارجی نصف ب ج سے د پر ملے تو

$$\text{ثابت کرو کہ} \quad \frac{2}{3} \frac{ب ج}{ج ب} = \frac{1}{2} \quad \text{جب } \frac{1}{2}$$

(۳) مثلث بناؤ جس کا قاعدہ راسی زاویہ اور باقی دو اضلاع کا حاصل ضرب معلوم ہیں۔

(۴) مثلث ا ب ج کے اندرونی دائرہ کا مرکز م ہے اور ا کے مقابل کے جانبی دائرہ کا مرکز ہے۔ م سے مے ضلع ب ج سے د پر اور حاطہ دائرہ سے ف پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ

ا د × ا ف = ا م × ا م
(۵) ا ب ج میں ا ب ا ج اور ضلع ب ج پر نقطہ د اس طرح لیا گیا ہے کہ
ا ب × ا ج = ا د + ب د × د ج
ثابت کرو کہ ا د زاویہ ب ا ج کا اندرونی ناصف ہے۔
فرض کرو کہ ا د مثلث ا ب ج کے حاطہ دائرہ سے ع پر ملتا ہے۔
(دیجیو شکل دفعہ ۴۲)

$$\begin{aligned} \text{تب} \quad ا د + ب د \times د ج &= ا د + ا د \times د ج = ا د \times ا ج \\ \text{اس لیے} \quad ا ب \times ا ج &= ا د \times ا ج \\ \text{یعنی} \quad \frac{ا ب}{ا د} &= \frac{ا ج}{ا ج} \end{aligned}$$

$$\text{اور} \quad ا ب د = ا ج ا ج$$

اس لیے مسئلہ سوال ۱ کی رُو سے

$$(۱) \quad ا ب د = ا ج ا ج = ا ج ا ج \dots \dots \dots$$

$$(۲) \quad ا ب د + ا ج ا ج = ا ج ا ج = ا ج ا ج \dots \dots \dots$$

اب ہم ثابت کریں گے کہ نتیجہ (۲) ممکن ہے

$$\text{اگر} \quad ا ب د + ا ج ا ج = ا ج ا ج = ا ج ا ج$$

$$\text{تو} \quad ا ج ا ج = ا ج ا ج = ا ج ا ج = ا ج ا ج$$

یعنی $ا ب = ا ج$ جو شرائط سوال کے خلاف ہے۔

اس لیے $ا د ب = ا ج ع$

اس لیے $ا ب ا د = ا ج ع$ یعنی $ا د$ زاویہ $ا ب ا ج$ کا اندرونی ناصف ہے۔

(۶) مثلث $ا ب ج$ میں $ا ب = ا ج$ ، قاعدہ $ب ج$ یا $ب ج$ عمودہ پر کوئی نقطہ دے، ثابت کرو کہ مثلثات $ا ب د$ اور $ا ج د$ کے حائط دائروں کے نصف قطر مساوی ہیں۔

(۷) سوال ۱ میں اگر $ا ب$ اور $ا ج$ مساوی نہ ہوں تو ثابت کرو کہ مثلثات $ا ب د$ اور $ا ج د$ کے نصف قطروں کی نسبت $ا ب : ا ج$ کے مساوی ہے۔

(۸) ایک ذواربیتہ الاضلاع $ا ب ج د$ دائرہ کے اندر بنا ہوا ہے۔ دائرہ

پر ایک نقطہ $ن$ ایسا معلوم کرو کہ $ا ن \times ج ن = ب ن \times د ن$

(اشارہ - $ن$ سے $ا ج$ پر کا عمود $= ن$ سے $ب د$ پر کا عمود)

(۹) ایک مثلث کا قاعدہ اور راسی زاویہ دیے گئے ہیں۔ وہ مثلث بناؤ

جس کے اضلاع کا حاصل ضرب بڑے سے بڑا ہے۔

(۱۰) ایک دیے ہوئے دائرہ کے اندر ایک دیے ہوئے رقبہ والا مثلث بنایا

گیا ہے ثابت کرو کہ تینوں ضلعوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

(۱۱) ایک دائرہ کے وتر $ا ب$ کا عمودی منصف قوس سے $ج$ پر ملتا ہے اور

قوس $ا ج ب$ پر کوئی نقطہ دے، ثابت کرو کہ $ا ج = ا د \times د ب + د ج$

اس کی مدد سے حاصل کرو کہ $ا د \times د ب$ بڑے سے بڑا ہوگا اگر نقطہ $د$ نقطہ $ج$ پر منطبق ہو۔

(۱۲) $ا ب ج د$ ایک مشترک المحيط ذواربیتہ الاضلاع ہے۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{ا ب \times ا د + ج ب \times ج د}{ا ج} = \frac{ا ب \times ا ج + ا د \times ج د}{ب د}$$

(۱۳) $ا ب ج د$ ایک مشترک المحيط ذواربیتہ الاضلاع ہے اس کے حائط دائرہ پر کے کسی نقطہ $ن$ سے $ا ب$ ، $ب ج$ ، $ج د$ ، $د ا$ پر

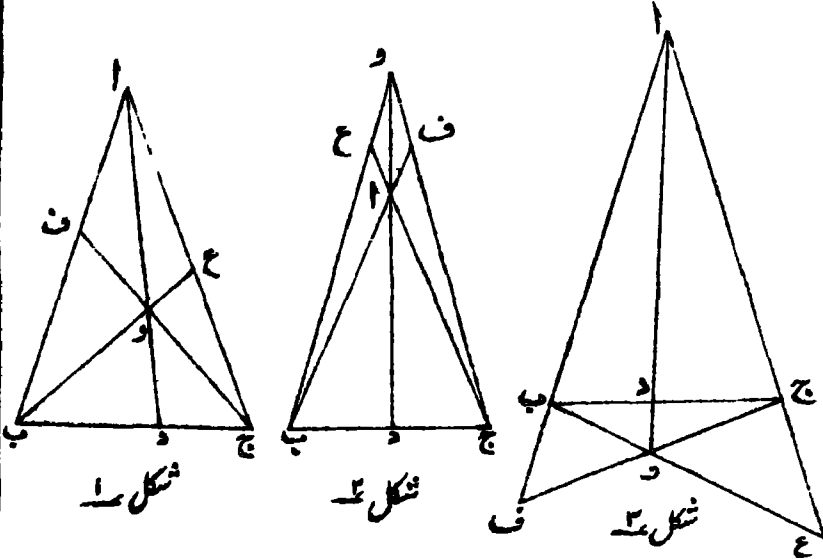
عمود نکالے گئے ہیں جن کے طول بالترتیب $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ہیں اور اسی نقطہ $ن$

سے وتر $ا ج$ ، $ب د$ پر کے عمودوں کے طول بالترتیب $ع$ ، $ع$ ہیں

ثابت کرو کہ $ع \times ع = ع \times ع = ع \times ع$

۴۵۔ مسئلہ۔ اگر مثلث ا ب ج کے رأسوں ا، ب، ج میں سے گزرنے والے متوازی خط مقابل کے اضلاع سے بالترتیب نقاط د، ع، ف پر ملیں تو

$$\frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب} = ۱$$



فرض کر دو کہ ا د، ب ع، ج ف کا نقطہ ترازو و ہے۔
اگر نقطہ و مثلث کے اندر ہو [دیکھو شکل (۱۱)] تو تینوں نسبتیں

$$\frac{ب د}{د ج}، \frac{ج ع}{ع ا}، \frac{ا ف}{ف ب} \text{ ثابت ہیں۔}$$

اگر نقطہ و مثلث کے باہر ہو [دیکھو اشکال (۲) اور (۳)] تو مندرجہ بالا نسبتوں میں سے صرف ایک مثبت ہوگی اور باقی دو منفی۔
پس ہر صورت میں مندرجہ بالا تینوں نسبتوں کا حاصل ضرب مثبت ہوگا۔

$$\frac{ب د}{د ج} = \frac{ا ب د}{د ج ا} = \frac{ا ب د}{د ج ا} = \frac{ا ب د}{د ج ا} \text{ (بوجہ دفعہ ۱۳ ب)}$$

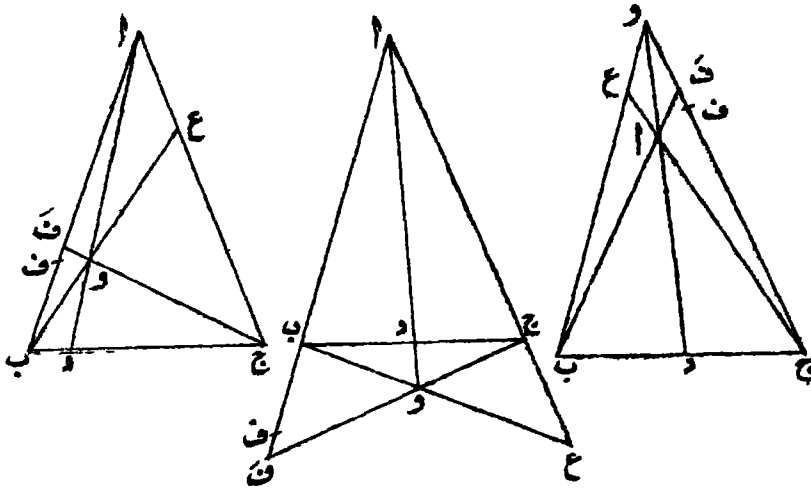
$$\frac{ج ع}{ع ا} = \frac{ا ب د}{د ج ا} \text{ اور } \frac{ا ف}{ف ب} = \frac{ا ب د}{د ج ا}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ب د}}{\text{د ج}} \times \frac{\text{ج ع}}{\text{ع ا}} \times \frac{\text{ا ف}}{\text{ف ب}} = \frac{\text{ا د ب}}{\text{ا د ج}} \times \frac{\text{ب و ج}}{\text{ب و ا}} \times \frac{\text{ج و ا}}{\text{ج و ب}}$$

اس مسئلہ کا عکس :- اگر مثلث ا ب ج کے اضلاع ب ج، ج ا، ا ب پر بالترتیب نقاط د، ع، ف اس طرح واقع ہوں کہ

$$\frac{\text{ب د}}{\text{د ج}} \times \frac{\text{ج ع}}{\text{ع ا}} \times \frac{\text{ا ف}}{\text{ف ب}} = 1 +$$

تو خطوط ا د، ب ع، ج ف متراکز ہوں گے۔



فرض کرو کہ ا د اور ب ع کا نقطہ تقاطع و ہے نیز فرض کرو کہ ج و ضلع ا ب سے ف پر ملتا ہے۔
چونکہ ا د، ب ع، ج ف متراکز خط ہیں

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ب د}}{\text{د ج}} \times \frac{\text{ج ع}}{\text{ع ا}} \times \frac{\text{ا ف}}{\text{ف ب}} = 1 +$$

$$\text{لیکن بموجب مفروض } \frac{\text{ب د}}{\text{د ج}} \times \frac{\text{ج ع}}{\text{ع ا}} \times \frac{\text{ا ف}}{\text{ف ب}} = 1 +$$

$$\frac{ب د}{د ج} = \frac{ب د}{د ج} ، \frac{ب د}{د ج} = \frac{ج ع}{ع ا} اور \frac{ب د}{د ج} = \frac{ا ف}{ف ب}$$

اس لیے صرف عددی قیمت کو ملحوظ رکھنے سے

$$1 = \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب} = \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب}$$

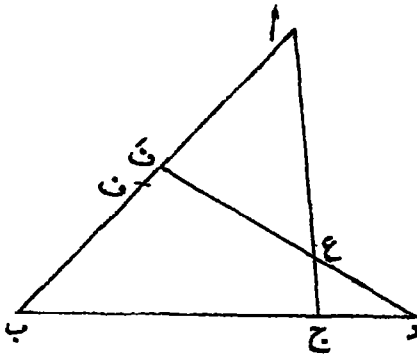
چونکہ یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اس حاصل ضرب کی علامت منفی ہے

$$1 = - \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب}$$

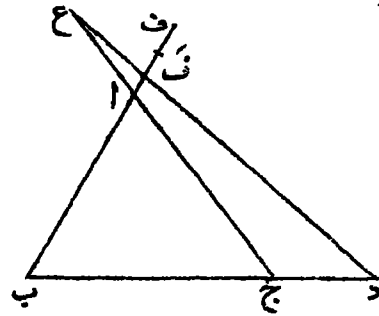
اس مسئلہ کا عکس :- اگر ایک مثلث ا ب ج کے اضلاع ب ج، ج ا، ا ب پر نقاط د، ع، ف اس طرح واقع ہوں کہ

$$1 = - \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب}$$

تو نقاط د، ع، ف ہم خط ہوں گے۔



شکل ۱۔



شکل ۲۔

فرض کرو کہ د ع ضلع ا ب سے ف پر ملتا ہے
چونکہ نقاط د، ع، ف ہم خط ہیں

$$1 = - \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ع}{ع ا} \times \frac{ا ف}{ف ب}$$

لیکن بموجب مفروض $1 = \frac{اف}{فب} \times \frac{ج ع}{ا ع} \times \frac{ب د}{د ج}$

اس لیے $\frac{اف}{فب} = \frac{اف}{فب}$ (بجائز مقدار اور علامت کے)

اس لیے نقطہ ف نقطہ ف پر منطبق ہے۔

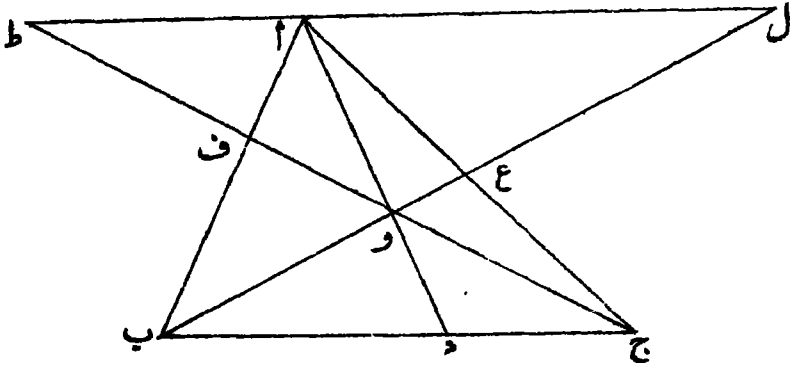
پس ثابت ہوا کہ نقاط د، ع، ف ہم خط ہیں۔

نوٹ :- اس مسئلہ کو میدنی لاس (Menelaus) کا مسئلہ کہتے ہیں۔

مشکل ۱۲

(۱) سیوا کے مسئلہ کا متبادل ثبوت :-

مثلث ا ب ج کے رأسوں سے متکثر خطوط ا و، ب و، ج و کھینچے گئے ہیں جو مقابل کے اضلاع سے بالترتیب نقاط د، ع، ف پر ملتے ہیں اور



ا میں سے گزرنے والے اور ب ج کے متوازی خط سے ب ع اور ج ف بالترتیب ل اور ط پر ملتے ہیں۔

مشابہ مثلثوں کی مدد سے $\frac{ا ط}{ب ج} = \frac{اف}{فب}$

اور $\frac{ا ل}{ب ج} = \frac{ا ل}{ب ج} \times \frac{ا د}{د ج} = \frac{د و}{د ج} \times \frac{ب د}{د ج} = \frac{ب د}{د ج}$

$$\frac{ب ج}{ا ا} = \frac{ج ع}{ا ع} \text{ اور}$$

$$ا + = \frac{ب ج}{ا ا} \times \frac{ا ا}{ط ا} \times \frac{ط ا}{ب ج} = \frac{ج ع}{ا ع} \times \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ا ف}{ف ب}$$

(۲) سیوا (Ceva) کے مسئلہ کی رو سے ثابت کرو کہ کسی مثلث میں

(۱) خطوط وسطی متراکز ہوتے ہیں۔

(ب) رأسوں سے مقابل کے اضلاع پر کے عمود متراکز ہوتے ہیں۔

(ج) اضلاع کے عمودی منصف متراکز ہوتے ہیں۔

(د) زاویوں کے اندرونی منصف متراکز ہوتے ہیں۔

(ع) دو زاویوں کے خارجی منصف اور تیسرے کا داخلی منصف متراکز ہوتے ہیں۔

(۳) مثلث ا ب ج کا اندرونی دائرہ مثلث کے اضلاع ب ج، ج ا، ا ب کو بالترتیب د، ع، ف پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ا د، ب ع، ج ف متراکز ہیں۔ اس مسئلہ کا مثل مسئلہ جانبی دائروں کی صورت میں بھی بیان کرو اور ثابت کرو۔

(۴) ایک مثلث ا ب ج کا اندرونی دائرہ اضلاع ب ج، ج ا، ا ب کو بالترتیب نقاط د، ع، ف پر مس کرتا ہے۔ ع ف محدودہ ب ج سے ن پُر ف د محدودہ ا ج سے ق پر اور د ع محدودہ ا ب سے سر پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ نقاط ن، ق، سر ہم خط ہیں۔

(۵) سوال ۴ میں ثابت کرو کہ ب ج کی موسیقی تقسیم د اور ن پر ہوتی ہے۔

(۶) ایک مثلث کے دو زاویوں کے اندرونی منصف اور تیسرے کا خارجی منصف مقابل کے اضلاع سے ہم خط نقطوں پر ملتے ہیں۔

(۷) ثابت کرو کہ مثلث کے زاویوں کے خارجی ناصف مقابل کے اضلاع سے جن تین نقطوں پر ملتے ہیں وہ نقطہ ہم خط ہیں۔

(۸) مثلث ا ب ج کے رأسوں ا، ب، ج پر محیط دائرہ کے ماس کھینچے گئے ہیں اور وہ مقابل کے اضلاع سے بالترتیب ل، م، ن پر ملتے ہیں ثابت کرو کہ

نقاط ل' م' ن' ہم خط ہیں۔ [اشارہ - $\frac{ب ل}{ج ل} = \frac{ب ن}{ج ن}$]

(۹) مثلث $ا ب ج$ ے نزدیک نقطہ $و$ ہے۔ ثابت کرو کہ زاویوں $ا و ب$ ، $ب و ج$ ، $ج و ا$ کے خارجی منصف بالترتیب اضلاع $ا ب$ ، $ب ج$ ، $ج ا$ کے تین ہم خط نقطوں پر ملتے ہیں۔

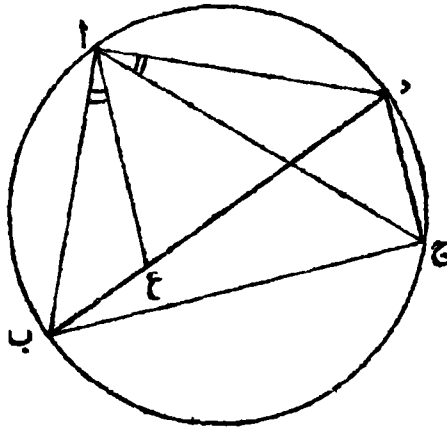
(۱۰) تین متوازی خط $ا ب$ ، $ب ج$ ، $ج د$ ۔ $ا ب$ ، $ب ج$ ، $ج د$ کے اضلاع $ب ج$ ، $ج د$ ، $د ا$ بالترتیب $د ا$ ، $ا ب$ ، $ب ج$ پر ملتے ہیں اور $ع$ ، $ف$ ، $د$ ، $ا$ بالترتیب $ب ج$ ، $ج ا$ ، $ا ب$ سے کاٹنے پر ملتے ہیں ثابت کرو کہ نقاط $ا$ ، $ع$ ، $ا$ ، $د$ ، $ا$ ، $ب$ ، $ج$ ، $ا$ نیز ثابت کرو کہ $ب د$ کا ایک موسیقی صنف ہے۔

(۱۱) مثلث $ا ب ج$ ے نزدیک نقطہ $و$ ہے۔ ثابت کرو کہ $ج ب و ج$ ، $ج ب و ا$ ، $ج ب و ب$ ، $ج ب و ب$ ، $ج ب و ا$ ، $ج ب و ب$ اس نتیجہ کا عکس بیان کرو اور $ا$ کو بھی ثابت کرو۔

چوتھا باب

دائرہ کے خواص

۴۷۔ مسئلہ۔ ایک مشترک محیط ذواربۃ الاضلاع (چار ضلعی) کے وتروں کا حاصل ضرب مقابل کے اضلاع کے حاصل ضربوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔



ا ب ج د ایک مشترک محیط ذواربۃ الاضلاع ہے، ثابت کرنا ہے کہ
 $ا ج \times ب د = ا ب \times ج د + ا د \times ب ج$
 $> ج ا د$ کے مساوی $> ب ا ع$ بناؤ۔

فرض کرو کہ ا، ب، د سے ع پر ملتا ہے
 مثلثات ب ا ع اور ج ا د میں
 $\angle ب ا ع = \angle ج ا د$
 اور $\angle ا ب ع = \angle ا ج د$
 اس لیے مثلثات ب ا ع اور ج ا د متشابه ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{ا ب}{ا ج} = \frac{ب ع}{ج د}$$

یعنی $ا ب \times ج د = ا ج \times ب ع$ (۱)
 نیز مثلثات ب ا ج اور ع ا د میں
 $\angle ب ا ج = \angle ع ا د$
 اور $\angle ا ب ج = \angle ا ع د$
 اس لیے مثلثات ب ا ج اور ع ا د متشابه ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{ب ج}{ع د} = \frac{ا ج}{ا د}$$

یعنی $ا د \times ب ج = ا ج \times ع د$ (۲)
 (۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned} ا ب \times ج د + ا د \times ب ج &= ا ج \times ب ع + ا ج \times ع د \\ ا ج &= (ب ع + ع د) \\ ا ج \times د ب &= \end{aligned}$$

نوٹ۔ اس مسئلہ کو بطلمیوس (Ptolemy) کا مسئلہ کہتے ہیں۔

امثلہ ۱۳

(۱) مثلث ا ب ج میں ا ب = ا ج، قاعدہ ب ج کے سروں
 با اور ج سے خطوط با د اور ج د کھینچے گئے ہیں جو بالترتیب با ا اور ج ا

پر عمود ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$ب ج \times ا د = ا ب \times ب د$$

(۲) مثلث مساوی الاضلاع ا ب ج کے حائل دائرہ کی قوس صغیر ب ج پر کوئی نقطہ ن ہے۔ ثابت کرو کہ

$$ن ب + ن ج = ا$$

(۳) مثلث ا ب ج میں ا ب = ا ج، اس مثلث کے حائل دائرہ کی قوس ب ج پر کوئی نقطہ ن لیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ (ن ب + ن ج) : ن ا ایک مستقل مقدار ہے۔ نیز بتاؤ کہ ن کے کس مقام کے جواب میں ن ب + ن ج کی قیمت بڑی سے بڑی ہے۔

(۴) مربع ا ب ج د کے حائل دائرہ کی قوس صغیر ا ب پر کوئی نقطہ ن لیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$(ن ا + ن ج) : (ن ب + ن د) = ن د : ن ج$$

(۵) منتظم مسدس ا ب ج د ع ف کے حائل دائرہ کی قوس صغیر ا ب پر کوئی نقطہ ن لیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$ن ا + ن ب + ن ج + ن د = ن ف$$

(۶) بطلمیوس کے مسئلہ کی مدد سے زاویوں ع اور ہ کی حادہ قیمتوں کے لیے ثابت کرو کہ

$$ج ب (ع + ہ) = ج ب ع جم ہ + جم ع جب ہ$$

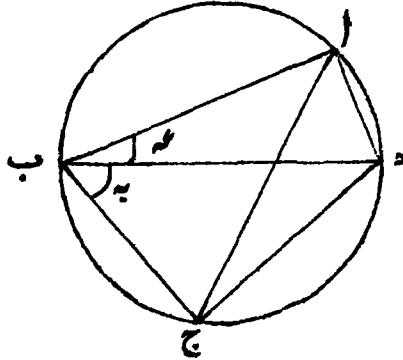
اکائی طول کے خط ب د کے قطر پر ایک دائرہ بناؤ۔ ب د کی مختلف سمتوں میں زاویے د ب ا اور د ب ج بالترتیب ع اور ہ کے مساوی بناؤ (دیکھو شکل صفحہ ۷۹)۔ ا ج کو ملاؤ۔

بطلمیوس کے مسئلہ کی مدد سے ا ب \times ج د + ا د + ب ج = ا ج \times ب د

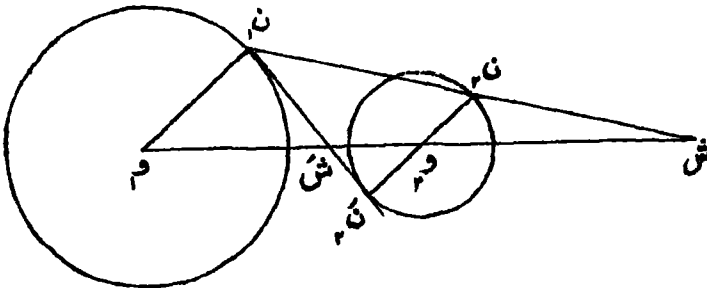
یعنی جم ع جب ہ + جب ع جم ہ = ا ج (کیونکہ ب د = ا)

لیکن مثلث ا ب ج میں $\frac{ا ج}{ج ب (ع + ہ)} =$ مثلث کے حائل دائرہ کا قطرب د = ا

∴ ا ج = جب (ع + ب)



پس ثبات ہوا کہ جب ع جم ب + جم ع جب ب = جب (ع + ب)
 (۷) مندرجہ بالا سوال کے طریقہ سے مناسب فطیں کھینچ کر ثبات کرو کہ
 (۱) جب (ع - ب) = جب ع جم ب - جم ع جب ب
 (۲) جم (ع + ب) = جم ع جم ب - جب ع جب ب
 (۳) جم (ع - ب) = جم ع جم ب + جب ع جب ب
 ۴۸۔ اگر دو دائروں میں کوئی دو متوازی نصف قطر (ہر دائرہ میں ایک) کھینچے جائیں تو ان کے سروں کو ملانے والا خط مستقیم مرکزوں کے خط کو دو ثابت نقطوں میں سے کسی ایک نہ ایک پر قطع کرتا ہے۔



رض کرو کہ (م) اور (م) دو دیے ہوئے دائرے ہیں۔

جن کے نصف قطر بالترتیب r اور R ہیں۔ ان میں دو نصف قطر (۱) OP اور OQ ایک ہی سمت میں متوازی اور (۲) OP اور OQ مخالف سمتوں میں متوازی کیجئے گئے ہیں۔
 خطوط PN اور QN مرکزوں کے خط OP کو بالترتیب نقاط N اور N' پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرنا ہے کہ PN اور QN' دو ثابت نقطے ہیں۔

حصہ اول۔ چونکہ $OP \parallel OQ$ اس لیے مثلثات PNQ اور QNP' متشابه ہیں۔

اس لیے $\frac{PN}{OQ} = \frac{NQ}{OP} = \frac{PN'}{OQ}$ جو ایک مستقل مقدار ہے۔
 یعنی مرکزوں کے خط OP کی خارجی تقسیم P کی نسبت میں نقطہ N پر ہوتی ہے اس لیے N ایک ثابت نقطہ ہے۔

حصہ دوم۔ چونکہ $OP \parallel OQ$ اس لیے مثلثات PNQ اور QNP' متشابه ہیں۔

اس لیے $\frac{PN}{OQ} = \frac{NQ}{OP} = \frac{PN'}{OQ}$ جو ایک مستقل مقدار ہے۔
 یعنی مرکزوں کے خط OP کی داخلی تقسیم P کی نسبت میں نقطہ N پر ہوتی ہے۔ اس لیے N ایک ثابت نقطہ ہے۔

پس مسئلہ ثابت ہوا۔

تعریف۔ نقاط N اور N' جن پر مرکزوں کے خط OP کی داخلی اور خارجی تقسیم نصف قطروں r اور R کی نسبت میں ہوتی ہے، ویسے ہوئے دائروں کے مشابہت کے مرکز کہلاتے ہیں۔ مشابہت کا مرکز ہے اور N آڑی مشابہت کا مرکز۔

امثلہ ۱۲

(۱) دائروں (۱) اور (۲) کے نصف قطر r اور R ہیں اور

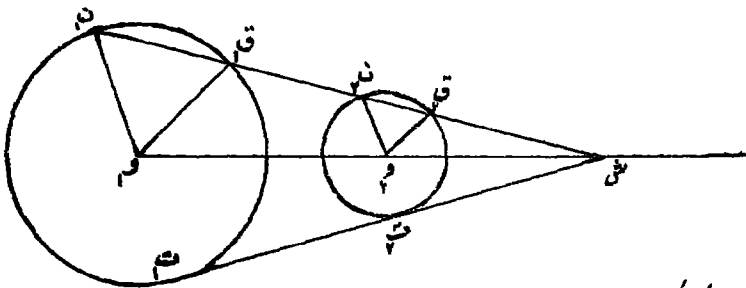
۱۲ = ۱۳ ان دائروں کے مشابہت کے مرکوزوں کا درمیانی فاصلہ محسوب کرو۔

[جواب - ۲۰]

(۲) ثابت کرو کہ دائروں (۱) اور (۲) کے راست مشترک مماسات کا نقطہ تقاطع سیدھی مشابہت کے مرکوز پر اور متقاطع مشترک مماسات کا نقطہ تقاطع آڑی مشابہت کے مرکوز پر ہے۔

(۳) ایک متغیر دائرہ (ج) دو دیے ہوئے دائروں (۱) اور (۲) کو نقاط اور ق پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ خط مستقیم فن ق دیے ہوئے دائروں کے ایک نہ ایک مشابہت کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ مختلف صورتوں میں امتیاز کرو۔

(۴) دو دیے ہوئے دائروں (۱) اور (۲) کی سیدھی مشابہت کے مرکز میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو دائرہ (۱) کو نقاط ن اور ق پر اور دائرہ (۲) کو نقاط ن اور ق پر قطع کرتا ہے (دیکھو شکل)



ثابت کرو کہ ن ق متوازی ہے ن ق اور ن ق متوازی ہے ن ق کے۔

(۵) شکل بالا میں ثابت کرو کہ

$$ش ن \times ش ق = ش ن' \times ش ق' = ش ت \times ش ت'$$

جہاں ت اور ت' دیے ہوئے دائروں کے ایک راست مشترک مماس کے نقاط تماس ہیں۔

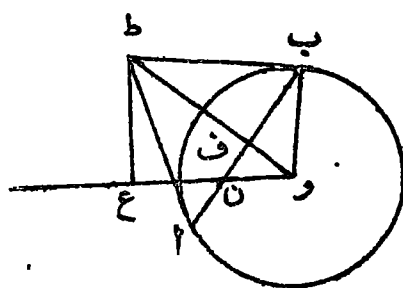
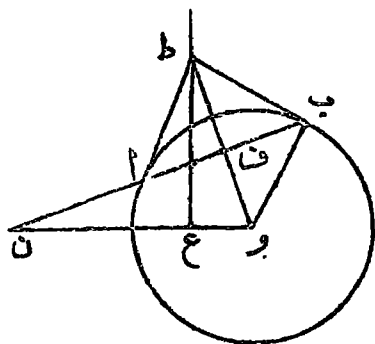
(۶) ثابت کرو کہ ایک مثلث کے حلقہ اور نو نقطی دائروں کے مشابہت کے

مرکز مثلث کے عمودی مرکز اور ہندسی مرکز ہیں۔
(۷) ثنائیت کرو کہ دو مساوی دائروں کی سیدھی مشابہت کامرکز لائٹا ہی
پیر ہے۔

(۸) (۱) (۲) اور (۳) تین دیسے چوسٹے دارے ہیں جن کے مرکز ہم خط نہیں ہیں۔ دائروں (۲) اور (۳) کی سیدھی اور آڑی مشابہت کے مرکز بالترتیب S_1 اور S_2 ہیں۔ اور دائروں (۲) اور (۳) کی سیدھی اور آڑی مشابہت کے مرکز بالترتیب S_2 اور S_1 ہیں اور دائروں (۲) اور (۳) کی سیدھی اور آڑی مشابہت کے مرکز بالترتیب S_1 اور S_2 ہیں۔ ثابت کرو کہ

(۱) دُش، دُش، اور دُش متراکز ہیں
(۲) چھ نغظوں دُش، دُش، دُش، دُش، دُش، دُش میں سے ایسے
تین تین نغظوں کے چار جُٹ ہیں جو ہم خط ہیں۔

۴۹۔ ایک دائرے کے اُن وتروں کے میروں پر کے ماسوں کے نقطۂ تقاطع کا طریق جو ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں ایک خط مستقیم ہے۔



فرض کرو کہ دائرہ (د) کی سطح میں ایک ثابت نقطہ ن ہے۔ ن سے گزرنے والا کوئی خط دائرہ (د) سے نقاط ۱ اور ۲ پر ملتا ہے اور ۱ اور ۲ پر

ماسات کا نقطہ تقاطع ط ہے۔ ثابت کرنا ہے کہ ط کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔
 و ن کو لاؤ اور ط سے و ن پر عمود ط ع نکالو
 فرض کرو کہ و ط اور ا ب کا نقطہ تقاطع ف ہے
 و ب کو لاؤ۔

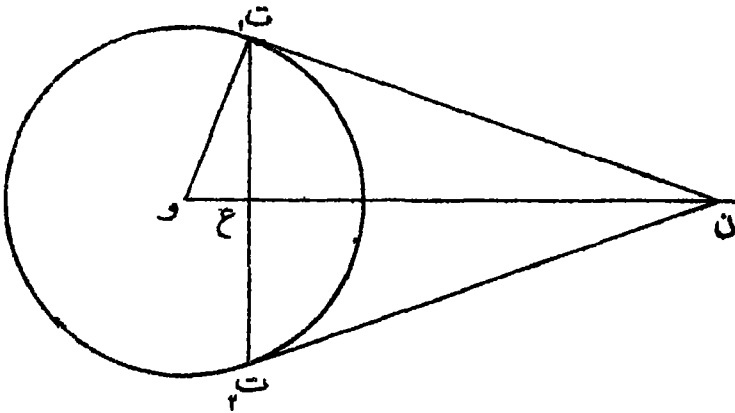
چونکہ ف اور ع پر کے زاویے قائم ہیں
 اس لیے نقاط ف، ع، ن، ط مشترک محیط ہیں۔
 اس لیے و ن \times و ع = و ط \times و ف = و ب جو ایک مستقل مقدار ہے۔
 اب چونکہ و اور ن ثابت نقطہ ہیں اس لیے ع بھی ایک ثابت نقطہ ہے
 اور نقطہ ن میں سے گزرنے والے کسی وتر ا ب کے سروں پر کے ماسوں کا
 نقطہ تقاطع ط ایک ثابت خط مستقیم پر واقع ہے جو ثابت نقطہ ع میں سے گزرتا
 ہے اور و ن پر عمود وار ہے۔ پس مسئلہ ثابت ہوا۔
 نوٹ :- یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ع ط پر کے کسی نقطہ سے دائرہ (و)
 تک کھینچے ہوئے ماسوں کا وتر تاس نقطہ ن میں سے گزرتا ہے۔ پس خط ع ط
 طریق کے دونوں شرائط کو پورا کرتا ہے۔

۵۔ تقریفات۔ دفعہ گذشتہ کی ترقیم کے مطابق نقطہ ط
 کا طریق دیے ہوئے دائرہ (و) کے لمحاظ سے نقطہ ن کا قطبی کہلاتا ہے اور
 نقطہ ن دیے ہوئے دائرہ (و) کے لمحاظ سے خط ع ط کا قطب کہلاتا ہے۔
 اگر دائرہ کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط پر مرکز کی ایک ہی جانب
 نقاط ن اور ن اس طرح لیے جائیں کہ و ن \times و ن = ر جہاں ر دائرہ
 (و) کا نصف قطر ہے تو نقاط ن، ن میں سے ہر ایک لمحاظ دائرہ (و) کے
 دوسرے نقطہ کا مقلوب کہلاتا ہے۔ مثلاً دفعہ گذشتہ کی شکل میں نقاط ن اور
 ع لمحاظ دائرہ (و) کے ایک دوسرے کے مقلوب ہیں پس حاصل ہوا کہ
 لمحاظ دائرہ (و) کے نقطہ ن کا قطبی ایک خط مستقیم ہے جو ن کے مقلوب
 میں سے گزرتا ہے اور و ن پر عمود وار ہے۔
 ۵ ا۔ چونکہ و ن \times و ن = ر جہاں ر دائرہ (و) کا نصف قطر

اس لیے $و$ $ع$ بڑا ہے، مساوی ہے، چھوٹا ہے $و$ سے بموجب
اس کے کہ

$و$ $ن$ چھوٹا ہے یا مساوی ہے یا بڑا ہے نصف قطر $ر$ سے
پس حاصل ہوا کہ بلحاظ دائرہ $(و)$ کے نقطہ $ن$ کا قطبی دائرہ $(و)$ کو قطع نہیں کرتا ہے،
یا $س$ کرتا ہے، یا قطع کرتا ہے بموجب اس کے کہ نقطہ $ن$ دائرہ کے اندر ہے، دائرہ
پر ہے، یا دائرہ کے باہر ہے۔

۵۲۔ مسئلہ۔ اگر نقطہ $ن$ دائرہ $(و)$ کے باہر ہو تو $ن$ کا قطبی
ان مماسات کا وتر تماس ہے جو $ن$ سے دائرہ $(و)$ تک کھینچے جائیں۔
نقطہ $ن$ سے دائرہ $(و)$ کے مماسات $ن$ $ت$ ، $ن$ $ت$ کھینچو۔

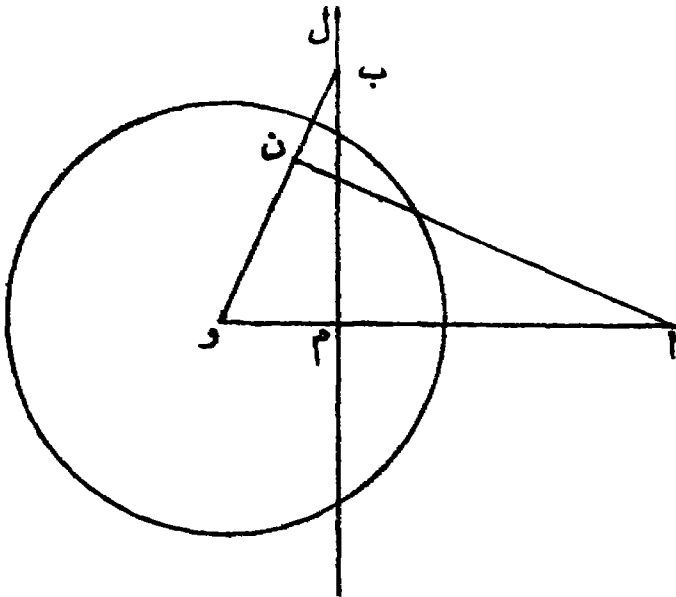


فرض کرو کہ وتر تماس $ن$ $ت$ خط $و$ $ن$ سے $ع$ پر ملتا ہے۔
چونکہ مثلث $و$ $ن$ $ت$ قائم الزاویہ ہے اور $ت$ $ع$ عمود ہے وتر $و$ $ن$ پر
اس لیے $و$ $ن$ $ع$ = $و$ $ت$
اس لیے بلحاظ دائرہ $(و)$ کے نقاط $ن$ اور $ع$ ایک دوسرے کے
مقلوب ہیں۔

نیز وتر تماس $ن$ $ت$ نقطہ $ن$ کے مقلوب $ع$ میں سے گزرتا ہے

اور ون پر غمود وار ہے۔

۵۳۔ **مسئلہ**۔ اگر لمباج دائرہ (و) کے نقطہ ۱ کا قطبی وتر تاس ت ہے۔ اس لیے لمباج دائرہ (و) کے نقطہ ۲ کا قطبی وتر تاس ت ہے۔
 میں سے گزرے تو ب کا قطبی ۱ میں سے گزرے گا۔



فرض کرو کہ دائرہ (و) کے لحاظ سے اکائیوں کا قطبی ظل م ہے

حسب مفروض خط ل م نقطہ ب میں سے گزرتا ہے

فرض کرو کہ د امدل م کا نقطہ تقاطع م ہے

روپ کوٹو روپ سے روپ پر غور ان نکالو۔

چونکہ ہم اور ن پر گئے۔ اویسے قاتلے ہیں

چند م اور ن پرے - او سے فاسے ہیں
اس سے ون \times وب = دم \times وا = را جہاں راٹھ (و)
نصف قطر ہے۔

اس لیے بلحاظ دعواموں کے بکا مطلب ن ہے

نیز ان محمودیہ دب پر

اس لیے ب کا قطبی ن ا ہے اور یہ خط نقطہ ۲ میں سے گزرتا ہے

پس مسئلہ ثابت ہوا۔

نوٹ :- اس مسئلہ کو قطب اور قطبی کی متکافی خاصیت سے موسوم کرتے ہیں۔
مندرجہ بالا مسئلہ سے ظاہر ہے کہ اگر ایک دائرہ کے لحاظ سے دو خطوط میں سے

ایک کا قطب دوسرے پر ہو تو دوسرے کا قطب پہلے پر ہوگا۔

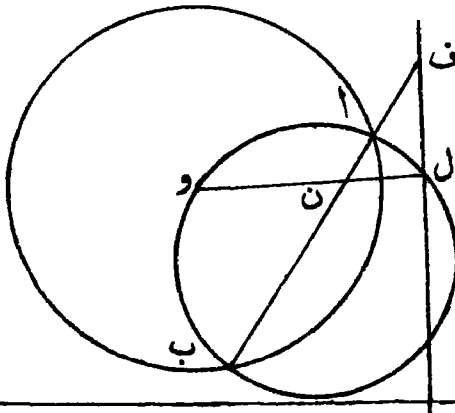
۵۴ - تعریفات -

(۱) ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے دو دیے ہوئے نقطہ مزدوج نقطہ کہلاتے ہیں۔ اگر ان نقطوں میں سے کسی کا ایک قطبی دوسرے نقطہ میں سے گزرے۔

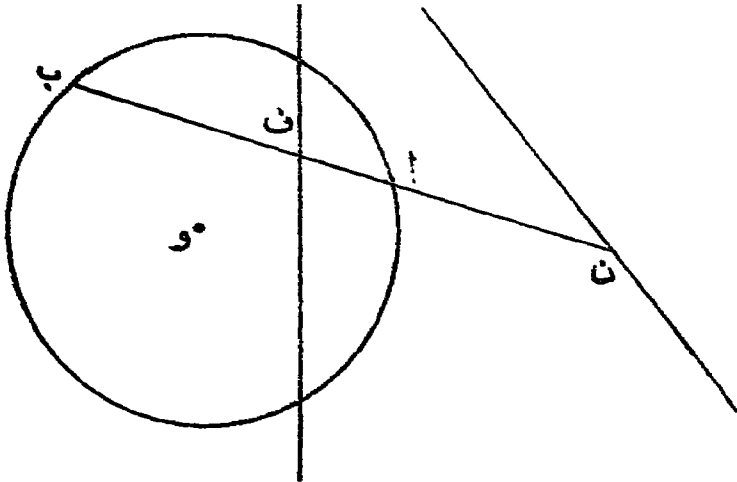
(۲) ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے دو دیے ہوئے خطوط مزدوج خطوط کہلاتے ہیں اگر ان میں سے کسی ایک خط کا قطب دوسرے خط پر واقع ہو۔

(۳) اگر ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ایک مثلث کے ہر اُس کا قطبی مقابل کا ضلع ہو تو مثلث مذکور دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے مثلث مزدوج بالذات کہلاتا ہے۔

۵۵ - مسئلہ - اگر ایک ثابت نقطہ ن میں سے کوئی خط کھینچا جا جو ایک دیے ہوئے دائرہ (و) سے نقاط ا اور ب پر اور نقطہ ن کے قطبی سے ف پر ملے تو ا ب کی موسیقی تقسیم ن اور ف پر ہوتی ہے۔



صورت اولیٰ - فرض کرو کہ ثابت نقطہ ن دائرہ کے اندر ہے۔
 فرض کرو کہ ون کے قطبی سے ل پر ملتا ہے۔
 تب $ون \times ن ل = ون (ول - ون) = ون \times ول - ون^2$
 $= و ا^2 - دن^2$ (کیونکہ $ون \times ول = و ا^2$)
 نیز $بن \times ن ا = و ا^2 - ون^2$
 اس لیے $ون \times ن ل = بن \times ن ا$
 یعنی نقاط و ب ل ا مشترک محیط ہیں
 نقاط و ب ل ا میں سے گزرنے والا دائرہ کہیں جو۔
 اس دائرہ کا وتر و ب = وتر و ا کیونکہ ہر ایک وتر دائرہ (و)
 کے نصف قطر کے مساوی ہے۔ اس لیے و ا اور و ب کے محاذی ل پر
 مساوی زاویے بنتے ہیں۔
 یعنی ل ن اندرونی منصف ہے $> ب ل ا$ کا
 نیز چونکہ $> ن ن ف$ قائمہ ہے
 اس لیے ل ف خارجی ناصف ہے $> ب ل ا$ کا
 اس لیے ا ب ل سیسٹی تقسیم ن اور ف پر ہوتی ہے۔
صورت دوم - فرض کرو کہ ثابت نقطہ ن دائرہ کے باہر ہے۔



چونکہ ن کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے اس لیے ف کا قطبی ن میں سے گزریگا۔ اس لیے صورت اول کی رو سے اب کی موسیقی تقسیم ن اور ف پر ہوتی ہے۔

پس مسئلہ ثابت ہوا۔

نوٹ :- اس مسئلہ کو "قطب اور قطبی کی موسیقی خاصیت" سے تعبیر کرتے ہیں۔

اس دفعہ کے مسئلہ کا عکس سبب ذیل ہے :

اگر ایک ثابت نقطہ ن میں سے کوئی خط کھینچا جائے جو ایک دیے ہوئے دائرہ (و) سے نقاط ۱ اور ۲ پر لے اور ۱ پر ایک نقطہ ف ایسا لیا جائے کہ اب کی موسیقی تقسیم ن اور ف پر ہوتی ہو تو ف کا طریق ن کا قطبی ہوگا۔ اس کا ثبوت اطالب علم مستحق کے طور پر خود ہم پہنچائے۔

امثلہ ۱۵

(۱) ثابت کرو کہ دو نقطوں کو ملانے والا خط ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ان نقطوں کے قطبیوں کے نقطہ تقاطع کا قطبی ہے۔

(۲) ثابت کرو کہ دو خطوط مستقیم کا نقطہ تقاطع ایک دائرہ کے لحاظ سے ان خطوط کے قطبوں کو ملانے والے خط کا قطب ہے۔

(۳) ثابت کرو کہ ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے متراکز خطوط کے قطب ہم خط ہیں۔

(۴) ثابت کرو کہ ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ہم خط نقطوں کے قطبی متراکز ہیں۔

(۵) بجائے دائرہ (و) کے نقاط ۱ اور ۲ کے قطبی یہ گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ

۱ اور ۲ مساوی ہے اس زاویہ کے جو ۱ اور ۲ کے قطبیوں سے بنتا ہے۔

(۶) دو ہم مرکز دائروں میں سے کسی ایک کے مماسوں کے قطبوں کا طریق

بجائے دوسرے دائرہ کے معلوم کرو۔

(۷) ثابت کرو کہ ایک دائرہ کے مساوی وتروں کے قطبوں کا طریق دائرہ مذکور


اس لیے $ن \times ۱ \times ب = ن^۲$ (کیونکہ $ن \times ل = ن \times م$)
 $ن \times ف \times ع = ن^۲$ (کیونکہ $ن \times ف \times ع = ن^۲$)
 مشترک المحیط ہیں)

اس لیے $ن^۲ \times ۱ \times ب = ن^۲ \times ف \times ع$
 $ن \times ف \times (ن + ۱ \times ب) =$ (کیونکہ $۱ \times ب$ کا
 وسطی نقطہ ع ہے)

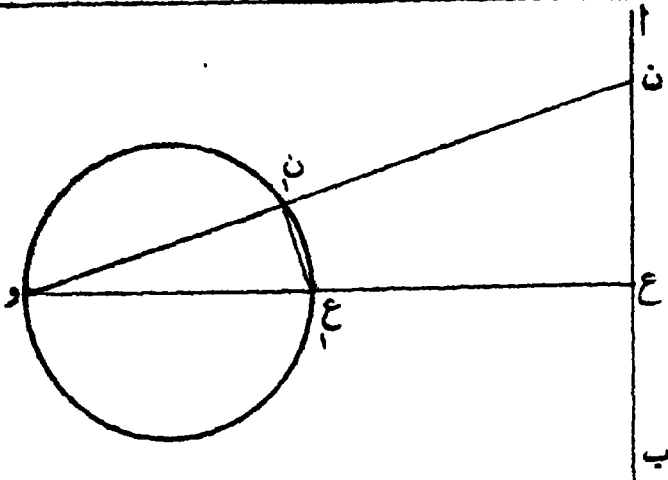
$$\frac{ن^۲ \times ۱ \times ب}{ن + ۱ \times ب} = ن \times ف$$

یعنی $ن$ فی موسیقی اوسط ہے $ن$ اور $ن + ۱$ کا۔
 ۵۶۔ * - تقلیب - دفعہ ۵۰ کی تعریف کی مدد سے ہم ایک
 دیے ہوئے دائرہ کے نماذ سے جس کا نصف قطر ۱ ہو ایک دیے ہوئے
 نقطہ $ن$ کا مقلوب نقطہ $ن$ معلوم کر سکتے ہیں۔ دائرہ کے مرکز $و$ کو تقلیب کا
 مرکز اور نصف قطر (کو تقلیب کا نصف قطر کہتے ہیں۔
 نیز بعض اوقات $و$ کو تقلیب کا مستقل کہتے ہیں۔ اور دائرہ کو
 تقلیب کا دائرہ کہتے ہیں۔

اگر $ن$ کوئی طریق مشتمل کرے تو $ن$ کے مقلوب $ن$ کے طریق کو
 $ن$ کے طریق کا مقلوب کہتے ہیں۔
 مندرجہ بالا تعریفات سے ظاہر ہے کہ تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والا
 ہر خط اپنا آپ مقلوب ہے۔

۵۷۔ * -  ایک ایسے خط مستقیم کا مقلوب جو تقلیب کے
 مرکز میں سے نہ گزرے تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والا ایک دائرہ ہوگا
 فرض کرو کہ دیا ہوا خط مستقیم ۱ ہے اور تقلیب کا مرکز $و$ اور
 تقلیب کا نصف قطر ہے۔

و سے ۱ پر عمود $ع$ نکالو اور $ع$ کا مقلوب $ع$ معلوم کرو۔
 نیز ۱ پر کسی نقطہ $ن$ کا مقلوب $ن$ معلوم کرو۔



بموجب تعریف $و ع \times و ع = و ن$

اور $و ن \times و ن = و ن$

$\therefore و ع \times و ع = و ن \times و ن$

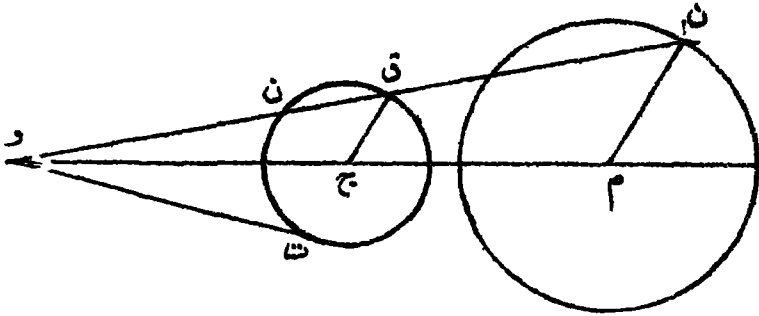
\therefore نقاط 'ع'، 'ع'، 'ن' مشترک محیط ہیں۔

$\therefore و ن > و ع = و ن$ قائمہ

اس لیے $و ع$ کے محاذی $ن$ پر زاویہ قائمہ بنتا ہے

اس لیے $ن$ کا طریق یعنی خط مستقیم اب کا مقلوب $و ع$ قطر پر کا دائرہ ہے۔

نوٹ۔ مسئلہ بالا کی شکل میں نقاط $ن$ اور $ن$ ایک دوسرے کے مقلوب ہیں اس لیے حاصل ہوتا ہے کہ ایسے دائرہ کا مقلوب جو تقلیب کے مرکز میں سے گزرتا ہے ایک خط مستقیم ہے جو دیے ہوئے دائرہ کے اس قطر پر جو تقلیب کے مرکز میں سے گزرتا ہے عمود وار ہے اور تقلیب کے مرکز میں سے نہیں گزرتا ہے۔
 ۵۸۰۔ ایک ایسے دائرہ کا مقلوب جو تقلیب کے مرکز میں سے نہیں گزرتا ہے ایک دائرہ ہے جو تقلیب کے مرکز میں سے نہیں گزرتا ہے۔
 فرض کرو کہ تقلیب کا مرکز $و$ اور تقلیب کا مستقل $ر$ ہے۔ نیسنر فرض کرو کہ دیے ہوئے دائرہ (ج) پر کے کسی نقطہ کا مقلوب $ن$ ہے۔



تغلیب کے مرکز د سے دائرہ (ج) کا ایک ماس وت کھینچو فرض کرو کہ
 طول وت = م
 نیز فرض کرو کہ خط ون دائرہ (ج) سے کرر نقطہ ق پر ملتا ہے۔
 ق ج کو ملاؤ اور ن م متوازی ق ج کے کھینچو جو د ج سے م پر ملے۔
 چونکہ ون × ون = ر_ج
 اور ون × وق = م

اس لیے $\frac{ون}{وق} = \frac{ر_{ج}}{م}$ جو ایک مستقل مقدار ہے

نیز متشابه مثلثات دم ن اور د ج ق سے

$\frac{دم}{وج} = \frac{م}{ج ق} = \frac{ون}{وق}$ جو ایک مستقل مقدار ہے

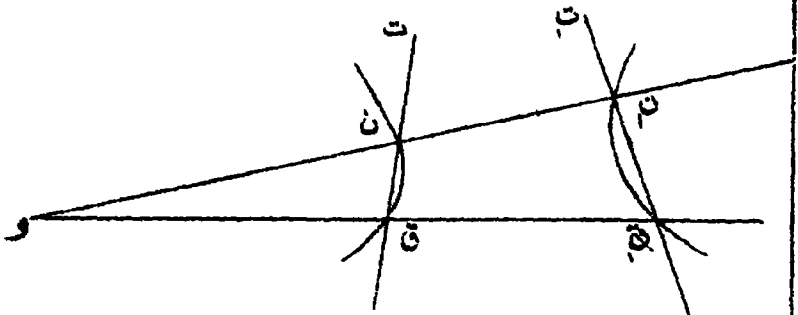
اس لیے م ایک ثابت نقطہ ہے اور م ن کا طول مستقل ہے۔
 پس ثابت ہوا کہ ن کا طریق یعنی دیے ہوئے دائرہ (ج) کا مقلوب
 لحاظ مرکز د کے ایک دائرہ ہے جس کا مرکز م ہے۔

۵۹* - تعریفات -

(۱) اگر ایک منحنی پر دو نقطے ن اور ق ہوں تو وتر ن ق کا

انتہائی مقام جب کہ نقطہ ق منحنی پر حرکت کر کے نقطہ ن کے بے انتہا قریب آجاتا ہے منحنی کے نقطہ ن پر کا ماس کہلاتا ہے۔
اس تعریف سے ظاہر ہے کہ خط مستقیم کے کسی نقطہ پر کا ماس خود وہی خط مستقیم ہے۔

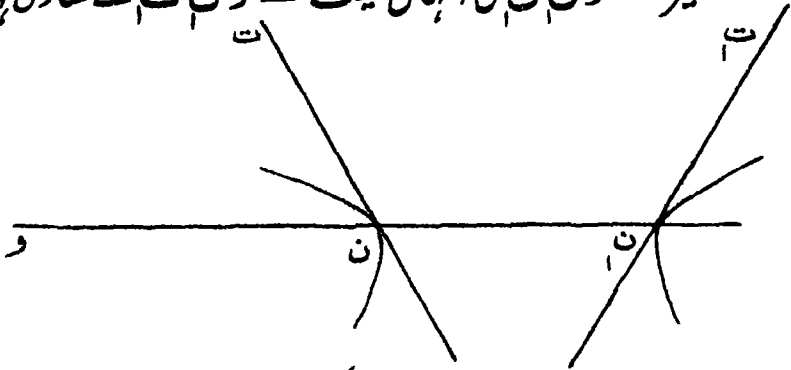
(۲) دو متقاطع منحنیوں کے نقطہ تقاطع پر کے ماسوں کا درمیانی زاویہ منحنیوں کا زاویہ تقاطع کہلاتا ہے۔
مثلاً ۶۰° - تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والا کوئی خط مستقیم ایک منحنی اور اس کے مقلوب کو مکمل زاویوں پر قطع کرتا ہے۔



فرض کرو کہ تقلیب کا مرکز و اور نصف قطر ر ہے۔
منحنی پر دو نقطہ ن اور ق ایک دوسرے کے قریب ہیں اور ان مقلوب ن اور ق میں جو لازماً ایک دوسرے کے قریب واقع ہوں گے۔
ق ن کو ت تک اور ق ن کو ت تک خارج کرو۔
$$ون \times ون = وق \times وق$$
 کیونکہ ہر ایک مقدار تقلیب کے مستقل ر کے مساوی ہے۔

اس لیے ن، ن، ق، ق مشترک محیط میں۔
اس لیے زاویے ون ت اور وق ن مکمل زاویے ہیں۔
اب جوں جوں نقطہ ق نقطہ ن کے قریب آتا ہے دیے ہی نقطہ ق بھی ن کے قریب آئیگا اور انتہا میں خطوط ق ن ت اور ق ن ت بالترتیب

نقاطن اور ن پر مخنیوں کے مساوات ن ت اور ن ت بن جائینگے۔
نیز > و ق ن کی انتہائی قیمت > و ن ت کے مساوی ہوگی۔



اس لیے و ن ت اور و ن ت مکمل زاویے ہیں۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
نوٹ :- مندرجہ بالا نتیجہ کی مدد سے بہ آسانی ثابت ہو سکتا ہے کہ دو متقاطع
مخنیوں کا زاویہ تقاطع ان کے متقاربوں کے زاویہ تقاطع کے مساوی ہوتا ہے۔ نیز اگر
دو مخنی ایک دوسرے کو کسی نقطہ ق پر مس کریں تو ان کے متقارب بھی ایک دوسرے
کو ق کے متقارب نقطہ ق پر مس کریں گے۔

۶۱۔ تعریف۔ اگر دو دائروں کا زاویہ تقاطع زاویہ قائمہ ہو تو
یہ دائرے علی القوائم دائرے کہلاتے ہیں۔ یا یوں کہا جاتا ہے کہ یہ
دائرے ایک دوسرے کو علی القوائم قطع کرتے ہیں۔
اس تعریف سے ظاہر ہے کہ اگر دو دائرے ایک دوسرے کو
علی القوائم قطع کریں تو کسی ایک نقطہ تقاطع پر ہر دائرہ کا محاس دوسرے
دائرہ کے مرکز میں سے گزرے گا۔

مندرجہ بالا نتیجہ کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے ”دو علی القوائم دائروں
کے کسی ایک نقطہ تقاطع تک کھینچے ہوئے نصف قطر ایک دوسرے پر
علی القوائم ہوتے ہیں۔ اور دائروں کے مرکزوں کے درمیانی فاصلہ کا
مربع ان کے نصف قطروں کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا
ہے۔“

امثلہ ۱۶

(۱) اگر تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والے ایک خط مستقیم پر کے تین نقطوں 'ن' 'ق' 'ط' کے مقلوب 'ن' 'ق' 'ط' ہوں تو ثابت کرو کہ (ا) 'اُردن' 'وق' 'وط' سلسلہ حسابیہ میں ہوں تو 'دن' 'وق' 'وط' سلسلہ موسیقیہ میں ہونگے۔ (ب) 'دن' 'وق' 'وط' سلسلہ ہندسیہ میں ہوں تو 'دن' 'وق' 'وط' سلسلہ ہندسیہ میں ہونگے۔

(۲) ایک خط مستقیم ایک دائرہ کو قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ تقلیب کے مرکز اور نصف قطر کے مناسب انتخاب سے دیا ہوا خط دیے ہوئے دائرہ میں منقلب کیا جاسکتا ہے۔

(۳) اگر ایک دیے ہوئے دائرہ کے باہر کے کسی نقطہ پر تقلیب کا مرکز لیا جائے تو ثابت کرو کہ تقلیب کے نصف قطر کے مناسب انتخاب سے دیا ہوا دائرہ اپنے آپ میں منتقل ہو سکتا ہے۔

(۴) اگر تقلیب کے مرکز و اور نصف قطر کے لحاظ سے تقاطع اور ق کے مقلوب 'ن' اور 'ق' ہوں تو ثابت کرو کہ $ن ق = \frac{ن}{وق} \times \frac{ق}{ن ق}$ ۔

(۵) اگر تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط پر کے دو نقطوں 'ن' اور 'ق' کے مقلوب 'ن' اور 'ق' ہوں اور تقلیب کے دائرہ پر کوئی نقطہ لا ہو تو ثابت کرو کہ $ن ق > ن لا ق = ن لا ق$ ۔

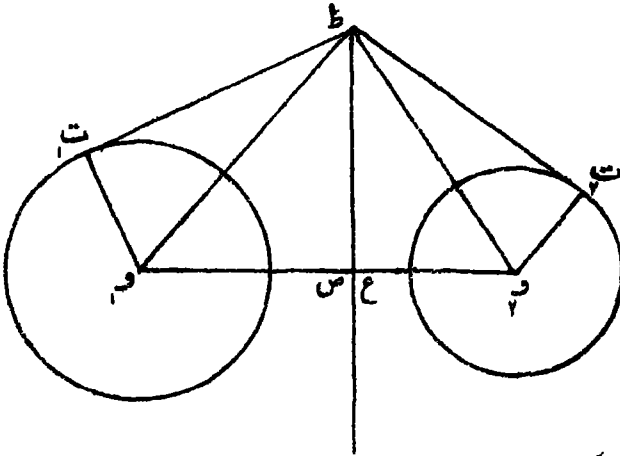
(۶) (ا) دائروں کے مرکزوں کا باقی معلوم رواج ایک دیے ہوئے دائرہ کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر علی التوائم قطع کریں۔

(۷) ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر علی التوائم قطع کرے۔

(۸) ایک دیے ہوئے نصف قطر والا ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے دائرہ کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر علی التوائم قطع کرے۔

(۹) ثابت کرو کہ دو علی التوائم دائروں میں سے ایک کے کسی قطری موسیقی تقسیم

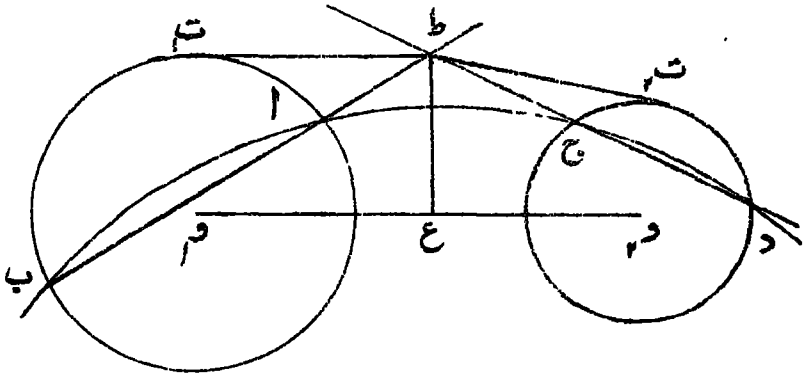
دوسرے کے محیط پر ہوتی ہے۔ (دیکھو دفعہ ۹۲)۔
 (۱۰) بلحاظ دائرہ (و) کے نقطہ ن کا متغلوب ن ہے ثابت کرو کہ نقطہ ن اور ن میں سے گزرنے والا ہر دائرہ 'دائرہ (و) کو علی التوائم قطع کرتا ہے۔
 (۱۱) بلحاظ دائرہ (و) کے نقطہ ن اور ق مزدوج نقطہ ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا قطر ن ق ہے، دائرہ (و) کو علی التوائم قطع کرتا ہے۔
 ۶۲۔ مسئلہ۔ اُس نقطہ کا طریق جس سے دو دیے ہوئے دائرہ تک کھینچے ہوئے حاس مساوی ہوں ایک خط مستقیم ہے جو دائروں کے مرکروں کو ملانے والے خط پر عمود وار ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ (و) اور (ق) دو دیے ہوئے دائرے ہیں جن کے نصف قطر بالترتیب ل اور ل ہیں۔ نیز فرض کرو کہ نقطہ ط سے ان دائروں تک کھینچے ہوئے حاسات ط ت اور ط ت مساوی ہیں۔
 و ط، و ت، و ط، اور و ت کو ملاؤ اور ط سے و پر عمود ط ع نکالو۔

چونکہ حسب مفروض ط ت = ط ت
 ∴ ط ت = ط ت
 ∴ ط و - و ت = ط و - و ت

نوٹ (۲)۔ اگر دیے ہوئے دائرے غیر متقاطع ہوں تو نقطہ ع دونوں دائروں کے باہر واقع ہوگا۔ اس لیے مطلوب طریق کلیتہً دونوں دائروں کے باہر واقع ہوگا۔
۶۴۔ دو دیئے ہوئے دائروں (م) اور (ن) کا بنیادی محور کھینچنا۔



کوئی دائرہ کھینچو جو دائرہ (م) کو ا اور ب پر اور دائرہ (ن) کو ج اور د پر قطع کرے۔ اب ا اور ج د کے نقطہ تقاطع ط سے مرکزوں کے خط م-ن پر عمود ط-ع نکالو۔

تب ط-ع مطلوب بنیادی محور ہوگا۔
نقطہ ط سے دائروں (م) اور (ن) کے مماس ط-ا اور ط-ب کھینچو۔

$$(۱) \quad ط-ا \times ط-ب = ط-ت \times ط-د$$

$$(۲) \quad ط-ا \times ط-ب = ط-ج \times ط-د$$

چونکہ تقاطع ا، ب، ج، د مشترک محیط ہیں۔

$$(۳) \quad ط-ا \times ط-ب = ط-ج \times ط-د$$

(۱)، (۲) اور (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$ط-ا = ط-ج$$

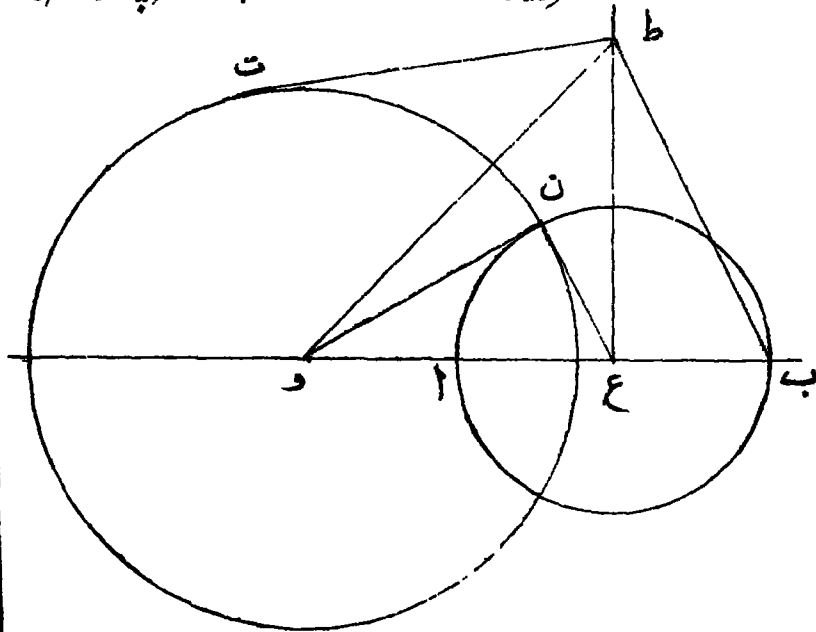
$$ط-ب = ط-د$$

یعنی

یعنی نقطہ ط دیے ہوئے دائرؤں (د) اور (فہ) کے بنیادی محور پر کا ایک نقطہ ہے۔ اور چونکہ ط ع مرکزوں کے خط د فہ پر عمود ہے، اس لیے ط ع دیے ہوئے دائرؤں کا بنیادی محور ہے۔

نوٹ۔ متقاطع دائرؤں کا بنیادی محور کھینچنے کے لیے اس طولانی عمل کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ ان کے نقاط تقاطع میں سے گزرنے والا خط مستقیم ہی بنیادی محور ہوتا ہے۔

۶۵۔ مسئلہ۔ اگر ایسے دائرے کھینچے جائیں جن کے مرکز ایک دیے ہوئے دائرہ کے ایک قطر محدودہ پر ہوں اور جو دیے ہوئے دائرہ کو علی القوائم قطع کریں تو ان دائرؤں میں سے کسی دو دائرؤں کا بنیادی محور وہ خط مستقیم ہوگا جو دیے ہوئے دائرہ کے مرکز میں سے گزرے اور دیے ہوئے قطر پر عمود وار ہو۔



فرض کرو کہ دیا ہوا دائرہ (ع) ہے۔ اس کے ایک ثابت قطر اب محدودہ پر کوئی نقطہ و لو اور و کو مرکز مان کر ایک دائرہ کھینچو جو دائرہ (ع) کو نقطہ ن پر

علی القرائم قطع کرے۔ دیے ہوئے دائرہ کے مرکز ع میں سے ایک خط مستقیم کھینچو جو ثابت قطر اب پر عمود وار ہو اور اس قطر پر کوئی نقطہ ط و اور ط سے دائرہ (و) کا بائیں طات کھینچو۔
 و ط، ون، ع ن اور ط ب کو ملاؤ۔

تب طات = طو - ون

= طع + وع - (وع - ع ن)

= طع + ع ن

= طع + ع ب

= طاب

اس لیے دائرہ (و) جیسے کسی دو دائروں کا بنیادی محور خط مستقیم ع ط ہے یہی ثابت کرنا تھا۔

نوٹ۔ چونکہ نقطہ ع دائرہ (و) کے باہر واقع ہے اس لیے بنیادی محور ع ط دائرہ (و) کو قطع نہیں کرتا ہے۔ اس لیے ظاہر ہے کہ (و) جیسے دائروں میں سے کوئی دو دائرے ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے ہیں۔

۶۶۔ تعریفات۔ اگر دائروں کا ایک نظام ایسا ہو کہ ان میں سے کسی دو دائروں کا ایک ہی بنیادی محور ہو تو یہ دائرے ہم محور دائرے کہلاتے ہیں۔ دفعہ گذشتہ میں قطع کرنے والے ہم محور دائروں کا ایک نظام حاصل کرنے کے طریقہ کی تشریح کی گئی ہے۔ ظاہر ہے کہ دائرہ (و) کا مرکز دائرہ (ع) کے قطر اب کے اندر واقع نہیں ہو سکتا

یعنی ع و > ع ا۔

نیز ون = وع - ع ن

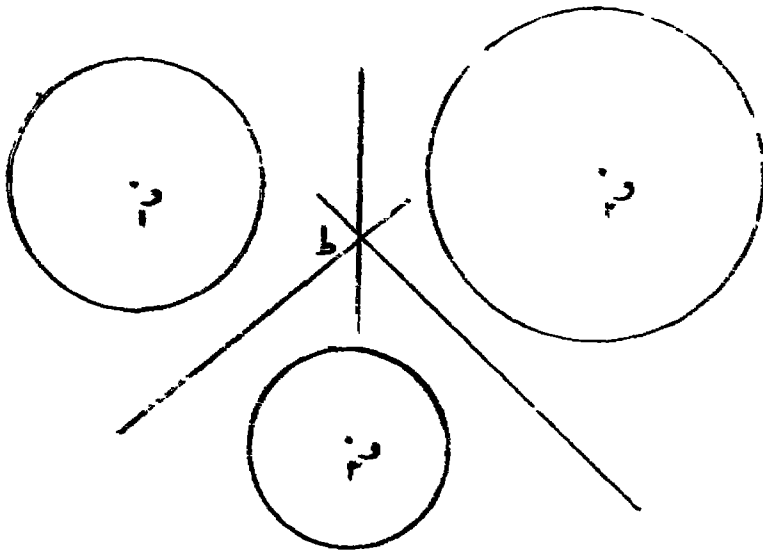
= وع - ع ا

اس لیے جو جو نقطہ و دائرہ (ع) کے قریب آتا ہے ویسے ہی دائرہ (و) کا نصف قطر بتدریج گھٹتا ہے اور جب نقطہ و نقاط ا اور ب میں سے کسی ایک پر منطبق ہوتا ہے تو دائرہ (و) کا نصف قطر صفر ہے۔ نقاط ا اور ب

بہر محور دائروں کے اس نظام کے انتہائی نقطے کہلاتے ہیں جس کا مرکز دائرہ
 (۱) کو علی القوامہ قطع کرتا ہے۔ ہم محور دائروں کے نظام کے انتہائی نقطے نظام کے
 نقطہ دائرے بھی کہلاتے ہیں۔

اگر متہم دائرے ایسے ہوں کہ ان میں سے ہر ایک دائرہ دو ثابت نقطوں
 میں سے گزرتا ہے تو ان دائروں سے قطع کرنے والے ہم محور دائروں کا ایک نظام
 حاصل ہوتا ہے اور اس نظام سے چھوٹا دائرہ دو دائرہ ہے جو درشتی
 کے قطر پر قیچی بنا ہے۔ اس سے قطع کرنے والے ہم محور دائروں کے نظام کی صورت
 میں انتہائی نقطے یا نقطہ دائرے وجود نہیں رکھتے ہیں۔

۶۔ مسئلہ۔ تین دائروں میں سے دو دو دائروں کے
 تین بنیادی محور متراکز ہوتے ہیں۔



ذہنی گرو کہ (۱) اور (۲) تین دیے ہوئے دائرے ہیں۔
 نیز غرض یہ دائروں (۱) اور (۲) کا بنیادی محور دائروں (۱) اور (۲) سے
 بنیادی محور نقطہ ط پر قطع کرتا ہے ثابت کرتا ہے کہ دائروں (۱) اور (۲)

بنیادی محور نقطہ ط میں سے گزرتا ہے۔
 چونکہ نقطہ ط دائرؤں (۱) اور (۲) کے بنیادی محور پر ہے، اس لیے
 ط سے دائرؤں (۱) اور (۲) تک کھینچے ہوئے ماسوں کے طول مساوی ہیں۔
 اسی طرح ط سے دائرؤں (۳) اور (۴) تک کھینچے ہوئے ماسوں
 کے طول بھی مساوی ہیں۔

اس لیے ط سے دائرؤں (۴) اور (۵) تک کھینچے ہوئے ماسوں کے
 طول مساوی ہیں۔

اس لیے نقطہ ط دائرؤں (۴) اور (۵) کے بنیادی محور پر واقع ہے۔
 یعنی دائرؤں (۴) اور (۵) کا بنیادی محور نقطہ ط میں سے گزرتا ہے۔
تعریف۔ تین دائرؤں میں سے دو کے تین بنیادی محوروں کے
 نقطہ تراکز کو ان دائرؤں کا بنیادی مرکز کہتے ہیں۔

نوٹ (۱)۔ اگر دیے ہوئے تینوں دائرؤں کے مرکز ہم خط ہوں تو ظاہر
 کہ تینوں بنیادی محور متوازی ہونگے اور اس صورت میں ان کا نقطہ تقاطع یعنی
 بنیادی مرکز لاتنا ہی پر ہوگا۔

نوٹ (۲)۔ اگر بنیادی محوروں کا نقطہ تقاطع دیے ہوئے تین دائرؤں میں
 سے ایک کے اندر ہو (جس کا لازمی نتیجہ یہ ہے کہ وہ دوسرے دو دائرؤں کے بھی اندر
 ہوگا) تو نقطہ ط سے دیے ہوئے دائرؤں تک حقیقی ماس نہیں کھینچ سکتے۔ اس لیے
 مسئلہ بالا کے ثبوت میں مناسب تبدیلی کی ضرورت ہوگی۔ یہ ثبوت بطور مشق کے طالب علم
 خود بہم پہنچائے۔

نوٹ (۳)۔ اگر بنیادی محوروں کا نقطہ تقاطع ط دائرؤں کے اندر ہو تو
 اس صورت میں بھی نقطہ ط کو دیے ہوئے تین دائرؤں کا بنیادی مرکز کہتے ہیں۔
 ہندسہ تحلیلی میں یہ ثابت کیا جائیگا کہ اس صورت میں بنیادی مرکز سے دیے ہوئے
 تین دائرؤں تک کھینچے ہوئے خیالی ماسات کے خیالی طول مساوی ہیں۔

امثلة

(۱) ثبوت کرو کہ دو دائرؤں کا بنیادی محور ان دائرؤں کے مشترک ماسوں

کی تصنیف کرتا ہے۔

(۲) اگر دو دائروں کے بنیادی محور پر کے کسی نقطہ سے ان دائروں میں سے کسی ایک کا تماس کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا مرکز یہ نقطہ ہے اور نصف قطر تماس کا طول ہے دیتے ہوئے دونوں دائروں کو علی التوالم قطع کرتا ہے۔

(۳) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو مس کریں تو ثابت کرو کہ ان کا بنیادی محور نقطہ تماس پر کا مشترک تماس ہے۔

(۴) اگر تین دائروں میں سے ہر دو ایک دوسرے کو مس کریں تو ثابت کرو کہ نقاط تماس پر کے تماس مرکز ہوتے ہیں۔

(۵) اگر ایک مثلث کے ضلعوں پر نقطہ مان کر تین دائرے کھینچے جائیں تو ثابت کرو کہ ان دائروں کا بنیادی مرکز مثلث کا مرکز عری ہے۔

(۶) تین دیے ہوئے دائروں کے بنیادی مرکز وہ ہیں جو کسی ایک کا تماس و تھینچا گیا ہے ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا مرکز وہ اور نصف قطر وہ ہے دیے ہوئے تینوں دائروں کو علی التوالم قطع کرتا ہے۔

(۷) ثابت کرو کہ وہ تمام دائرے جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزریں اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو علی التوالم قطع کریں ایک اور ثابت نقطہ میں سے بھی گزریں گے۔

(۸) ان دائروں کے ناموں کا "نہ معلوم" جو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزریں اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو علی التوالم قطع کریں۔

(۹) ایک ذریعہ جو دو دیے ہوئے نقطوں میں سے گزرتا ہے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو علی التوالم قطع کرے۔

(۱۰) ایک ذریعہ جو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرتا ہے اور دو دیے ہوئے دائروں کو علی التوالم قطع کرے۔

(۱۱) (۱) اور (۲) دو دیے ہوئے دائرے ہیں۔ نقطہ ط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ط سے دائروں (۱) اور (۲) تک کھینچے ہوئے تماسوں کے بیچوں کا فرق مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ ط کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو دیے ہوئے دائروں کے بنیادی محور کے متوازی ہے۔

پانچواں باب

دائروں کا بنانا

۶۸۔ تین شرائط کے دیے جانے پر ایک دائرہ بنایا جاسکتا ہے۔ مثلاً (۱) تین دیے ہوئے نقطوں میں سے جو ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں ایک دائرہ کھینچ سکتا ہے (۲) ایک دائرہ صیغ سکتا ہے جس کا نصف قطر دیا ہوا ہو اور جو ایک دیے ہوئے خط (یا دائرہ) کو ایک ویسے ہوئے نقطہ پر مس کرے۔

۶۹۔ دو شرائط کو پورا کرنے والے دائروں کے مرکروں کے طریق کے متعلق مندرجہ ذیل اہم نتائج سے طالب علم پہلے ہی سے واقف ہوگا۔
(۱) اس دائرہ کے مرکز کا طریق جس کا نصف قطر معلوم ہو اور جو ایک ویسے ہوئے نقطہ میں سے گزرے ایک دائرہ ہے جس کا مرکز دیے ہوئے نقطہ پر ہے۔

(۲) اس دائرہ کے مرکز کا طریق جو دو دیے ہوئے نقطوں میں سے گزرے دیے ہوئے نقطوں کو ملانے والے خط مستقیم کا عمودی منصف ہے۔
(۳) اس دائرہ کے مرکز کا طریق جو دو دیے ہوئے متقاطع خطوط کو مس کرے ان خطوط کے درمیانی زاویوں کے منصف ہیں۔
(۴) اس دائرہ کے مرکز کا طریق جو دو دیے ہوئے نقطہ پر مس کرنے والے دائرہ کے مرکز کا طریق ایک خط ہے۔ نقطہ مذکور میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے خط پر عمود ہے۔

(۵) ایک دیے ہوئے دائرہ کو ایک معلومہ نقطہ پر مس کرنے والے دائرہ کے مرکز کا طریق معلومہ نقطہ کو دائرہ کے مرکز سے ملانے والا خط ہے۔
(۶) ایک ایسے دائرہ کے مرکز کا طریق جس کا نصف قطر معلوم ہے اور جو ایک دیے ہوئے خط کو مس کرتا ہے دیے ہوئے خط کے متوازی خطوط کا ایک جوڑا ہے۔

(۷) ایک ایسے دائرہ کے مرکز کا طریق جس کا نصف قطر معلوم ہے اور جو ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرتا ہے دیے ہوئے دائرہ کے ساتھ ہم مرکز دائروں کا ایک جوڑا ہے۔

امثلہ ۱۸

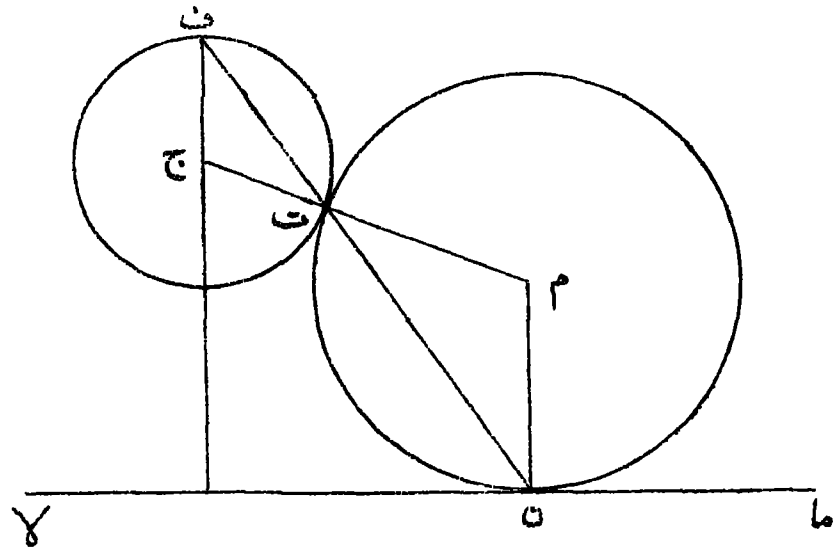
(۱) ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے خط کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر مس کرے۔
(۲) دیے ہوئے نصف قطر والا ایک دائرہ کھینچو جو دو معلومہ نقطوں میں سے گزرے۔

(۳) دیے ہوئے نصف قطر والا دائرہ کھینچو جو دو دیے ہوئے خطوں (یا دائروں) کو مس کرے۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں ؟
(۴) دیے ہوئے نصف قطر والا ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے خط کو یا ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرے۔
(۵) ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر مس کرے۔

۷۰۔ مسئلہ عملی۔ ایک دائرہ کھینچنا جو ایک دیے ہوئے دائرہ

(ج) کو مس کرے اور ایک دیے ہوئے خط مستقیم کا محور ایک دیے ہوئے نقطہ پر مس کرے۔

تحلیل - فرض کرو کہ دائرہ (م) مطلوبہ دائرہ ہے اور یہ دیے ہوئے دائرہ (ج) کو نقطہ ت پر مس کرتا ہے۔



فرض کرو کہ ن ت دائرہ (ج) سے مکر نقطہ ف پر ملتا ہے۔

ج ف، ج ت، م ت اور م ن کو ملاؤ۔

مثلث متساوی الساقین م ن ت میں

$$(۱) \quad \angle م ن ت = \angle م ت ن \dots\dots\dots$$

نیز مثلث متساوی الساقین ج ت ف میں

$$(۲) \quad \angle ج ف ت = \angle ج ت ف \dots\dots\dots$$

لیکن چونکہ دائرہ (م) دائرہ (ج) کو نقطہ ت پر مس کرتا ہے

اس لیے م ت ج خط مستقیم ہے

$$(۳) \quad \angle م ت ن = \angle ج ت ف \dots\dots\dots$$

نتائج (۱)، (۲)، (۳) کو ملائے سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\angle م ن ت = \angle ج ف ت$$

اس لیے ج ف // م ن

اب چونکہ دائرہ (م) خط لاما کو نقطہ ن پر مس کرتا ہے

اس لیے ہم نغمہ ہے لا ما پر

اس لیے ج ف بھی عمود ہے لا ما پر

پس اگر دیے ہوئے دائرہ کے مرکز ج سے دیے ہوئے خط کا ماپ پر عمود کھینچا جائے تو اس عمود اور دائرہ (ج) کے نقطہ تقاطع سے نقطہ ف حاصل ہوتا ہے اور ف ن اور دائرہ (ج) کا نقطہ تقاطع ت مطلوبہ نقطہ تماس ہے اور ج ت اور ن م کے تقاطع سے مطلوبہ دائرہ کا مرکز م حاصل ہوتا ہے۔

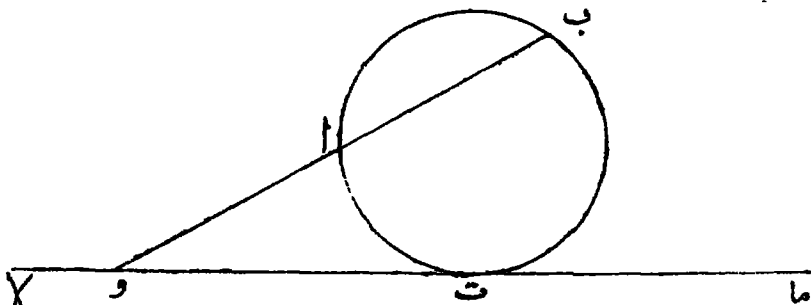
اس تحلیل کی بناء پر طالب علم اس غلی مسئلہ کا حل مع ثبوت خود ہم پہنچائے۔
نوٹ۔ وہ خط حرج میں سے گزرتا ہے اور کاما پر عمود ہے دائرہ (ج)
کو ایک اور نقطہ ف تا پر بھی کاٹتا ہے جس کی مدد سے دیے ہوئے شرائط کو پورا
کرنے والا ایک اور دائرہ بھی کھینچ سکتا ہے۔

نوٹ - مندرجہ بالا طریقہ آبسانی ذیل کے عملی مسئلہ کے حل کے طریقہ کی طرف رہنمائی کرتا ہے۔

مسئلہ عملی۔ ایک دائرہ کھینچنا جو ایک دیے ہوئے دائرہ (ج) کو ایک دیے ہوئے نقطہ سے لمس کرے اور ایک دیے ہوئے خط لا مارا کو بھی لمس کرے۔

اس عملی مسئلہ کا حل مع ثبوت طالب علم خود بطور مشق کے ہم پہنچائے۔

۱۷۔ مسکری غملی۔ ایک دائرہ کھینچا جو ایک دیے ہوئے خط لایا مانتوٹس کرے



اور دو دیے ہوئے نقطوں ۱ اور ب میں سے جو لا ما کی ایک ہی جانب واقع ہوں، گزرے۔

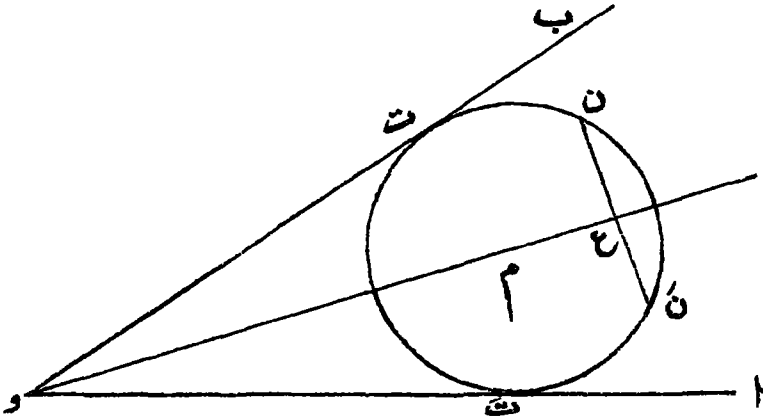
تحلیل۔ فرض کرو کہ مطلوبہ دائرہ دیے ہوئے خط لا ما کو نقطہ ت پر مس کرتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ خط ب ۱ دیے ہوئے خط لا ما کو نقطہ و پر قطع کرتا ہے۔

تب $وت = دا \times وب$ جو معلوم ہے اس لیے وت معلوم ہو سکتا ہے اور اس کی مدد سے دیے ہوئے خط لا ما اور مطلوبہ دائرہ کا نقطہ تماس حاصل ہوتا ہے۔ پس دائرہ ۱ ب ت مطلوبہ دائرہ ہے۔ نوٹ۔ چونکہ خط لا ما پر و کی دوسری جانب ایک اور نقطہ ت بھی ایسا لیا جاسکتا ہے کہ $وت = دا$ اس لیے ایک اور دائرہ ۱ ب ت کھینچ سکتا ہے جو دیے ہوئے شرائط کو پورا کرتا ہے۔

طالب علم اس تحلیل کی بنا پر عمل حاصل کرے اور ثبوت بہم پہنچائے۔

۷۲۔ مسئلہ عملی۔ ایک دائرہ کھینچنا جو دو دیے ہوئے متقاطع خطوط

۱ و ۲ کو مس کرے اور ایک دیے ہوئے نقطہ ن میں سے گزرے۔



تحلیل۔ فرض کرو کہ مطلوبہ دائرہ (م) ہے۔ چونکہ دائرہ (م) خطوط ۱ و ۲

اور وب کو مس کرتا ہے، اس لیے اس کا مرکز ان خطوط کے درمیانی زاویہ کے منصف پر ہے۔

ن سے دم پر عمود ن ع نکالو اور اس کو اتنا خارج کرو کہ وہ دائرہ (م) مکرر (ن) پر ملے۔

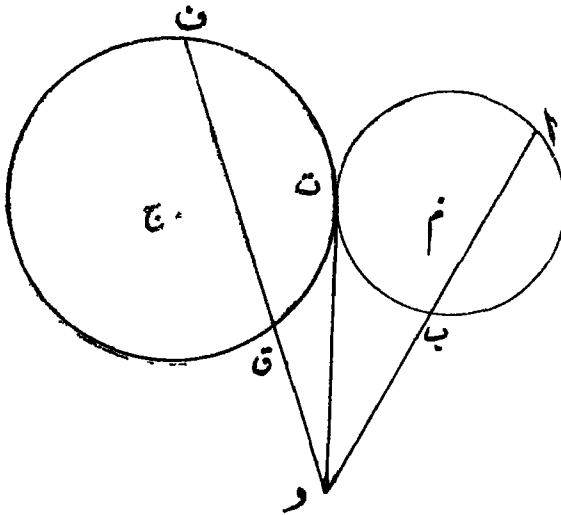
تب $ن ع = ع ن$ - پس ن معلوم ہو سکتا ہے۔
اور مطلوبہ دائرہ وہ دائرہ ہے جو نقطوں ن اور ن میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے خطوط میں سے کسی ایک کو مس کرتا ہے۔

نوٹ (۱)۔ چونکہ دو ایسے دائرے کھینچ سکتے ہیں: ن اور ن میں سے گزرتے ہیں اور دیے ہوئے خطوط میں سے ایک کو مس کرتے ہیں، اس لیے اس عمل مسئلہ کے دو حل ہیں۔
نوٹ (۲)۔ اس صورت پر غور کرو جبکہ دیے ہوئے خط متوازی ہوں۔

نوٹ (۳)۔ اگر دیا ہوا نقطہ ن منصف دم پر ہو تو عمل کی تشریح کرو۔

۳۔ مسئلہ عملی - ایک دائرہ کھینچنا جو ایک دیے ہوئے دائرہ

(ج) کو مس کرے اور دو دیے ہوئے نقطوں ۱ اور ب میں سے گزرے۔



تخلیل - فرض کرو کہ مطلوبہ دائرہ (م) ہے جو دیے ہوئے دائرہ (ج) کو ت پر مس کرتا ہے۔ فرض کرو کہ ت پر ان دائروں کا مشترک مماس خط ا ب سے وپر ملتا ہے۔

اب اگر د میں سے گزرنے والا کوئی خط دائرہ (ج) سے ف اور ق پر ملے تو $وق \times وق = وت^2 = وا \times وب$

پس معلوم ہوا کہ ا، ب، ف، ق مشترک المحيط نقطے ہیں۔
ترکیب - مندرجہ بالا تحلیل کی بنا پر مطلوبہ دائرہ کھینچنے کا عمل حسب ذیل حاصل ہوتا ہے۔

کوئی دائرہ کھینچو جو ا اور ب میں سے گزرے اور دیے ہوئے دائرہ (ج) کو ف اور ق پر قطع کرے۔ ا ب اور ف ق کے نقطہ تقاطع و میں سے دیے ہوئے دائرہ (ج) کا مماس وت کھینچو۔

تب ا، ب، ت میں سے گزرنے والا دائرہ دیے ہوئے شرائط کو پورا کرتا ہے۔ طالب علم اس کا ثبوت خود بہم پہنچائے۔

نوٹ (۱) - دے دائرہ (ج) کا ایک اور مماس وت بھی کھینچ سکتا ہے اس لیے ایک اور دائرہ ا ب ت بھی حاصل ہوتا ہے جو دیے ہوئے شرائط کو پورا کرتا ہے۔

نوٹ (۲) - ظاہر ہے کہ اس عملی مسئلہ کا حل صرف اس صورت میں ممکن ہے جب کہ دیے ہوئے نقطے ۲ اور ب دونوں دائرہ (ج) کے اندر ہوں یا دونوں باہر۔ اگر ایک نقطہ اندر ہو اور دوسرا باہر تو دیے ہوئے شرائط کو پورا کرنے والا دائرہ کھینچنا ناممکن ہے۔

امثلہ ۱۹

(۱) ایک رُبع دائرہ کے اندر جس کا نصف قطر ۴ سمر ہے ایک دائرہ بناؤ۔ اور اس دائرہ کا نصف قطر محسوب کرو [جواب ۴ (۴۶-۱) انچ]

(۲) ایک دائرہ کھینچو جو حوالہ کے دونوں (علی القوام) محوروں کو مس کرے اور نقطہ (۴، ۴) میں سے گزرے۔ بتاؤ کہ ایسے دو دائرے کھینچ سکتے ہیں۔ ان دائروں کے

ف اور ق پر مس کرتا ہے۔ خط ف ق مرکزوں کے خط و چ سے سیدھی مشابہت کے مرکز ش پر ملتا ہے (دیکھو مسئلہ ۱۱ سوال ۳)۔ فرض کرو کہ دیے ہوئے دائروں کا ایک راست مشترک مماس ت ت ہے، یہ مماس سیدھی مشابہت کے مرکز ش میں سے گزرتا ہے

اور ش ف \times ش ق = ش ت \times ش ت (دیکھو مسئلہ ۱۱ سوال ۴)

فرض کرو کہ ش ن مطلوبہ دائرہ سے مکرر ن پر ملتا ہے۔

تب ش ن \times ش ن = ش ف \times ش ق = ش ت \times ش ت۔ اس لیے ن ت ت ت مشترک المحیط ہیں۔ اس بنا پر نقطہ ن معلوم ہو سکتا ہے، پس وہ دائرہ جو معلومہ نقطوں ن اور ت سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے دائروں میں سے کسی ایک کو غائباً مس کرتا ہے دیے ہوئے شرائط کو پورا کرتا ہے۔

(۷) سوال بالا کی مدد سے ایک دائرہ کھینچو جو تین دیے ہوئے دائروں کو غائباً مس کرے۔

(۸) ایک دائرہ کھینچو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے، ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو علی القیاس قطع کرے۔

(۹) ایک دائرہ کھینچو جس کا مرکز ایک دیے ہوئے نقطہ پر ہو جو ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرے اور ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے۔

پھٹا باب

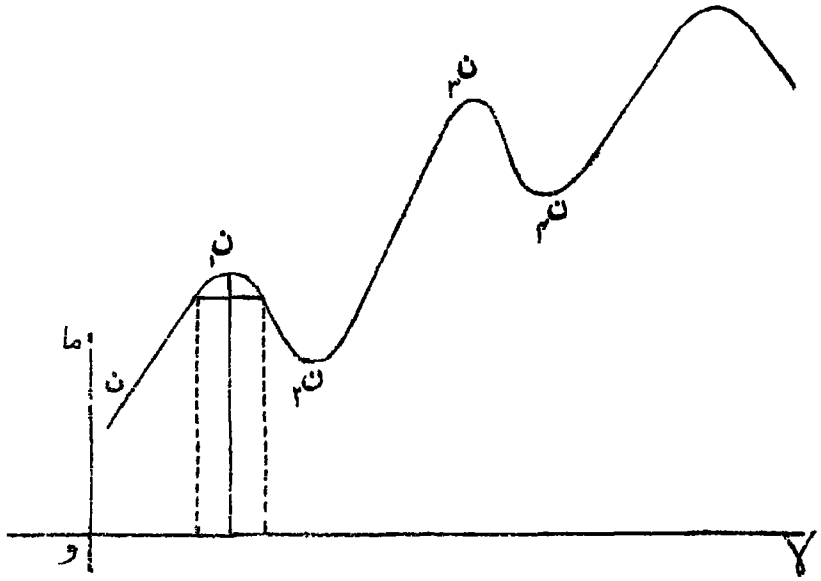
اعظم اقل

۴۔ جب کوئی ہندسی مقدار دیے ہوئے شرائط کے ماتحت مسلسل طور پر بدلتی ہے تو بعض اوقات یہ دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے کہ آیا اس تبدیلی کے دوران میں کوئی ایسے مقام ہیں جہاں یہ مقدار بڑھتے بڑھتے گھٹنا شروع ہوتی ہے یا گھٹتے گھٹتے بڑھنا شروع ہوتی ہے۔ اگر ایسے مقام ہوں تو اول الذکر نوعیت کے مقام کے لیے متغیر مقدار کی قیمت کو اعظم قیمت اور آخر الذکر نوعیت کے مقام کے لیے اس کی قیمت کو اقل قیمت کہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر اگر کسی متغیر مقدار کے لیے کسی خاص مقام پر اعظم سے تو اس مقام کے عین قرب میں متغیر مقدار کی تمام قیمتوں سے اعظم قیمت بڑی ہوگی۔ اسی طرح اگر متغیر مقدار کی قیمت کسی خاص مقام پر اقل سے تو اس مقام کے عین قرب میں متغیر مقدار کی تمام قیمتوں سے اقل قیمت چھوٹی ہوگی۔

نقطہ انصاف پرکھنے میں غصہ نہ کریں کی تبدیلی پر غور کرو جب کہ نقطہ انصاف پر حرکت کرے۔ مقاموں پر عین کا طول اعظم سے عین اس مقام پر عین کی قیمت قرب وجوار کی تمام قیمتوں سے بڑی ہے اور اسی طرح ان پر عین اعظم ہے۔ نیز ان دونوں پر عین اقل ہے۔

وضوح رہے کہ بالعموم اعظم قیمت سے علاوہ بڑی سے بڑی قیمت

نہیں ہوتی۔



مثلاً شکل بالا میں ن پر معین اعظم ہے لیکن یہ قیمت معین کی قیمتوں میں سب سے بڑی نہیں ہے۔ اسی طرح اقل کے لیے۔

اس باب میں ہم صرف ایسی تبدیلیوں پر غور کریں گے جن میں متغیر مقدار صرف ایک مرتبہ اعظم یا اقل قیمت اختیار کرتی ہے۔ ایسی صورتوں میں اعظم قیمت درحقیقت بڑی سے بڑی قیمت ہے اور اقل قیمت چھوٹی سے چھوٹی۔
۵۔ بالعموم اعظم یا اقل قیمتوں کی تحقیق میں مندرجہ ذیل اشارے کارآمد ثابت ہوتے ہیں۔

(۱) مقدار متغیر کی دو مساوی قیمتوں کے درمیان کم از کم ایک اعظم یا اقل قیمت ہوگی جو شکل بالا سے واضح ہے۔

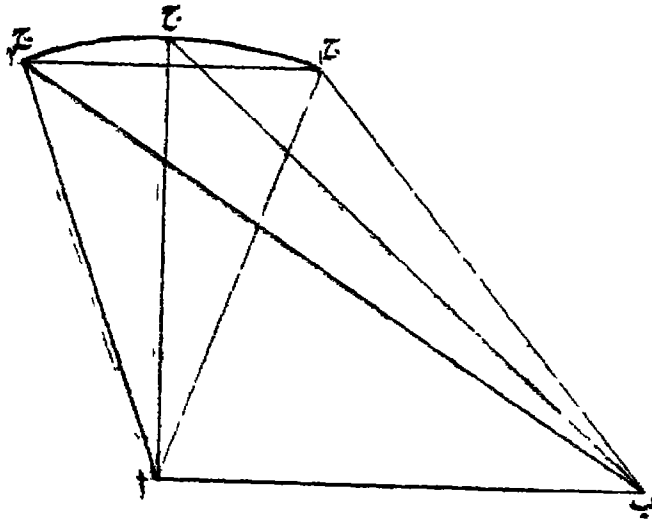
مثلاً مقدار متغیر کی اعظم یا اقل قیمت یہ فرض کرنے سے دریافت کی جاتی ہے کہ اس مقام کے مخالف جانب قریب کے دو مقامات کے لیے متغیر مقدار کی قیمتیں مساوی ہیں اور بالآخر یہ مساوی قیمتیں اعظم یا اقل قیمت پر منطبق ہو جاتی ہیں۔

(۳) عموماً مقام تشاکل پر اعظم یا اقل قیمت واقع ہوتی ہے۔

۱۱۶۔ مسئلہ۔ اگر ایک مثلث کے دو ضلع دیئے ہوئے ہوں تو مثلث

کا رقبہ اعظم ہوگا جب کہ راسوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہو۔

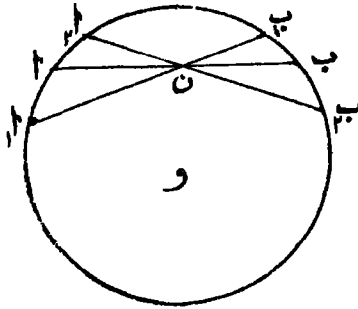
فرض کرو کہ سمت AB کے شعاعاً A پر AC دیئے گئے ہیں۔
نیز فرض کرو کہ AB کا مقام ثابت ہے۔ تب AC کا طریق ایک دائرہ ہے
جس کا مرکز A ہے اور جس کا نصف قطر دیا ہوا ضلع AC ہے۔



فرض کرو کہ A کے مقام AC کے لیے مثلث ABC کا رقبہ اعظم ہے۔
اس مقام کے مخالف ہے B کے طریق پر دو قریب کے نقطے C اور C' ایسے ہو کہ
مثلثات ABC اور ABC' بے رتبے مساوی ہوں۔ تب $AC \parallel AC'$ کے۔
جب AC اور AC' دونوں AB دوسرے پر منطبق ہونے میں تو AC سے
گزرنے والا خط نقطہ C پر کاٹاں ہوگا اس لیے اگر C AB کا رقبہ اعظم ہے
تو C پر دائرہ (۲) کا AB کا تمامہ AB کے متوازی ہوگا
یعنی $AC \parallel AB =$ قائمہ نہی ثابت کرنا تھا۔

نوٹ - $\triangle = \frac{1}{4}$ ب ج جب ا میں ب ج مستقل ہیں۔ اس لیے \triangle اعظم ہوگا جبکہ جب ا اعظم ہو۔
یعنی ا = ۹۰ اور اعظم رقبہ = $\frac{1}{4}$ ب ج

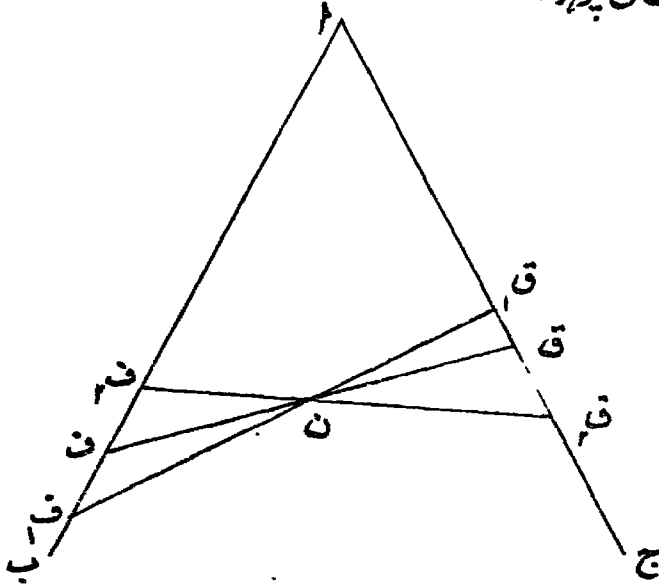
۷۷۔ مسئلہ۔ ایک دیے ہوئے دائرہ (و) کے اندر کے ایک نہایت نقطہ ن میں گزرنے والے تمام وتروں میں وہ وتر جس کی تنصیف نقطہ ن پر ہوتی ہے اقل ہے۔



فرض کرو کہ وتر ا ن ب کا طول اقل ہے۔
نیز فرض کرو کہ اس کے مخالف جانب دو قریب کے اور مساوی طول والے وتر ا ن ب، ا م ن ب ہیں۔
چونکہ ا ب م = ا ب ن
اس لیے قطعہ ا م ب کا رقبہ = قطعہ ا م ن ب کا رقبہ
یعنی $\triangle ا ن ا م = \triangle ب ن ب م$
لیکن ان مثلثات کے مشترک راس ن پر کے زاویے مساوی ہیں
اس لیے $ا ن ا م \times ن ب م = ب ن ب م \times ن ا م$
انتہائی نقاط ا اور ا م دونوں ا پر منطبق ہوتے ہیں اور ب اور ب م دونوں ب پر

اس لیے $n^2 = n \cdot b^2$ یعنی $n = 1 = n \cdot b$ یعنی اقل وتر ab کی تنصیف دیے ہوئے نقطہ n پر ہوتی ہے۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
 مشق۔ شکل بالا میں ثابت کرو کہ وتر an b دائرہ سے اقل رقبہ والا قطعہ بنیگا اور اعظم رقبہ والا قطعہ کبیر قطع کرنا ہے۔

۷۸۔ دو متقاطع خطوط ab ، ac دیے گئے ہیں۔ اور $b > c$ اب ac کے اندر ایک ثابت نقطہ n ہے۔ اگر n میں سے گزرنے والا کوئی خط خطوط ab ، ac سے f اور q پر ملے تو مثلث fqn کا رقبہ اقل ہوگا جبکہ fqn کی تنصیف n پر ہو۔

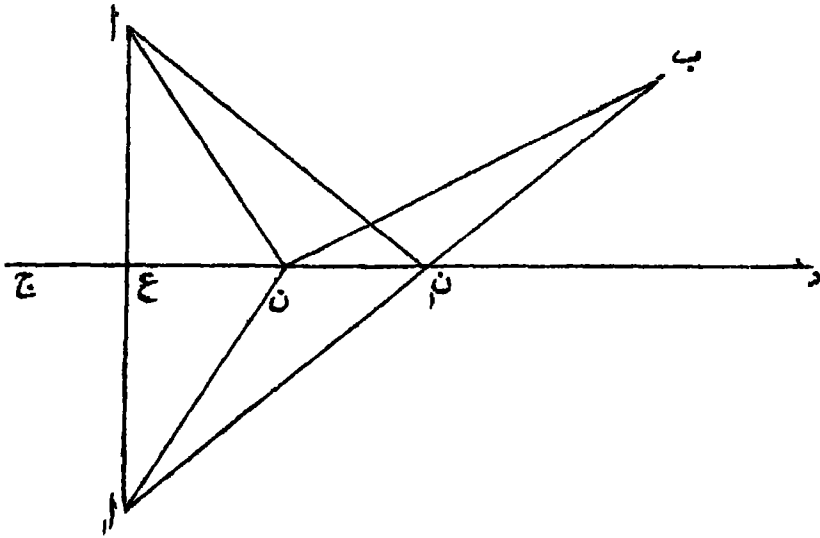


فرض کرو کہ $\triangle fqn$ کا رقبہ اقل ہے۔ fqn کے مخالف جانب n میں سے گزرنے والے دو قریب کے خط fqn اور $قqn$ ایسے دو مثلث fqn کا رقبہ = مثلث $قqn$ کا رقبہ
 تب مثلث fqn = مثلث $قqn$ اور ان مثلثات کے مشترک راس n پر کے زاویے مساوی ہیں۔
 اس لیے $n \cdot f = n \cdot ق = ق \cdot ق$ اور انہما میں جب

ف ق اور ف ق دونوں خط ق پر منطبق ہوتے ہیں تو
 ن ف = ن ق یعنی ن ف = ن ق۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
 ۹۷۔ ذیل میں اعظم اقل قیمتوں کی تحقیق کے خالص ہندسی طریقوں
 کی تشریح کی جائیگی۔

مسئلہ۔ اگر ایک لائحہ خط ج د کی ایک ہی جانب کے
 دو ثابت نقطوں ا اور ب کو خط پر کے کسی نقطہ ن سے ملایا جائے تو
 ا ن اور ب ن کا مجموعہ اقل ہوگا جبکہ یہ خطوط دیے ہوئے خط ج د کے ساتھ
 مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بنائیں۔

۱ سے ج د پر عمود ا ع نکالو اور ا ع محدودہ پر نقطہ ا ایسا کو ا ع ج



ا ب کو لاؤ جو ج د کو ن پر قطع کرے۔
 ج د پر کوئی نقطہ ن لو ا ن ب ن اور ا ن کو لاؤ۔
 ثابت کرو کہ (۱) ا ن = ا ن

(۲) ا ن = ب ن + ا ب

(۳) ا ن ج = ب ن د

\angle ان ب = \angle اف ب جڑا ہے \angle ان ب سے۔ یہی ثابت کرنا تھا۔
 نوٹ۔ ۱۔ ب میں سے گزرنے والے اور خط ج د کو مس کرنے والے دو دائرے
 کھینچ سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ دوسرا دائرہ خط ج د کو ن پر مس کرتا ہے اس صورت
 میں بھی \angle ان ب اعظم ہوگا۔ پس \angle ان ب ن دو اعظم قیمتیں ہیں جو
 ن کے مقامات ن اور ن کے لیے حاصل ہوتی ہیں واضح ہو کہ بالعموم یہ دو قیمتیں
 مساوی نہ ہوں گی۔ اگر ب ۱، ج د سے لاپرستے تو متحرک نقطہ ن کے مقام کا کہ یہ
 \angle ان ب کی قیمت صفر ہے، جو زاویہ ان ب کی اقل قیمت ہے۔
 پس ضمناً معلوم ہوا کہ دو اعظم قیمتوں کے درمیان کم از کم ایک اقل قیمت
 واقع ہوتی ہے۔

۸۱۔ ذیل میں اعظم اقل قیمتوں کی تحقیق کے چند ایسے مسائل درج کیے
 جاتے ہیں جو جبریہ متماثلات کی مدد سے آسانی حاصل ہوئے ہیں۔
مسئلہ۔ اگر ایک دیے ہوئے محدود خط اب پر کوئی نقطہ ن
 ہو تو \angle ان \times ن ب اعظم ہوگا جبکہ ن وسطی نقطہ ہو اب کا۔

فرض کرو کہ \angle ان = لا اور \angle ن ب = ما
 از روئے سوال لا + ما مستقل ہے

اب ذیل کے متماثلہ پر غور کرو \angle لا ما = \angle (لا + ما) - \angle (لا - ما)
 ہمیں لا ما کی اعظم قیمت معلوم کرنا ہے اس صورت میں لا ما بھی اعظم ہوگا۔
 چونکہ اوپر کے تماثلہ میں \angle (لا + ما) مستقل ہے، اس لیے \angle لا ما اعظم ہوگا
 جبکہ \angle (لا - ما) (جو منفی نہیں ہو سکتا) اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت یعنی صفر اختیار کرے۔
 یعنی جبکہ لا = ما

یعنی \angle ان = \angle ن ب یہی ثابت کرنا تھا۔
 ۸۲۔ **مسئلہ**۔ اگر ایک دیے ہوئے محدود خط اب پر کوئی
 نقطہ ن ہو تو \angle ان + \angle ن ب اقل ہوگا جبکہ ن وسطی نقطہ ہو اب کا۔
 فرض کرو کہ \angle ان = لا اور \angle ن ب = ما
 از روئے سوال لا + ما مستقل ہے

اب ذیل کے متماثلہ پر غور کرو۔

$$۲ (۱^۲ + ۲^۲) = (۱ + ۲)^۲ + (۱ - ۲)^۲$$

بائیں جانب میں $(۱ + ۲)^۲$ مستقل ہے اور $(۱ - ۲)^۲$ منفی نہیں ہو سکتا ہے اس لیے $۲ (۱^۲ + ۲^۲)$ کی قیمت چھوٹی سے چھوٹی ہوگی جبکہ بائیں جانب کی دوسری رقم $(۱ - ۲)^۲$ اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت صفر اختیار کرے یعنی جبکہ $۱ = ۲$ یعنی $۱ = ۲$ جو ثابت کرنا تھا۔

مشکل ۲۰

(۱) ایک دیے ہوئے ثابت نقطہ سے ایک دیے ہوئے ثابت خط تک خطوط کھینچے گئے ہیں ثابت کرو کہ ان خطوط میں سے سب سے چھوٹا خط وہ ہے جو دیے ہوئے خط پر عمود ہے۔

(۲) ایک دیے ہوئے نقطہ سے ایک دیے ہوئے دائرہ کے محیط تک کھینچے ہوئے خطوط میں سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے وہ خط ہیں جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتے ہیں۔

(۳) ثابت کرو کہ دائرہ کا بڑے سے بڑا وتر اس کا قطر ہے۔

(۴) مستقل جویلا لے مستطیلوں میں سب سے بڑے رقبہ والا مستطیل مربع ہے۔

(۵) ایک مثلث کا قاعدہ اور اسی زاویہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کا رقبہ اعظم ہوگا جبکہ مثلث متساوی الساقین ہو۔

(۶) مستقل رقبہ والے مستطیلوں میں سب سے چھوٹے احاطہ والا مستطیل مربع ہے۔

(۷) مستقل رقبہ والے مستطیلوں میں سب سے چھوٹے وتر والا مستطیل مربع ہے۔

(۸) ثابت کرو کہ ان سب مثلثوں میں جن کا قاعدہ اور رقبہ معلوم ہیں مثلث

متساوی الساقین کا محیط اقل ہے۔

(۹) دو سیدھی پٹریاں ایک دوسرے پر علی التوابع ہیں اور ایک سیدھی سلاخ

ان کے درمیان پھسلتی ہے بتاؤ کہ پھسلنے والی سلاخ کے کس مقام کے لیے پٹریوں اور

سلاخ سے بننے والے مثلث کا رقبہ اعظم ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ ایک دیے ہوئے دائرہ کے اندر بنے ہوئے مثلثوں میں سب سے بڑے رقبہ والا مثلث مساوی الاضلاع ہے۔

(۱۱) ایک پل کی تین کانیں ہیں جن میں سے ہر ایک کا عرض ۵۰ فٹ ہے۔ بناؤ کہ پل سے کتنے فاصلہ پر کسی ایک کنارے پر وہ نقطہ ہے جہاں درمیانی کمان کے محاذی اعظم زاویہ بنتا ہے۔ [حجاب ۵۰، ۱۲۵ فٹ]

(۱۲) ان تمام مثلثوں میں جو ایک دیے ہوئے دائرہ کے اندر بن سکتے ہیں مثلث مساوی الاضلاع کا محیط اعظم ہے۔

(۱۳) ان تمام مثلثوں میں جو ایک مثلث کے اندر بن سکتے ہیں مثلث پائین کا احاطہ اقل ہے۔

(۱۴) ایک مثلث کا قاعدہ اور راسی زاویہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کے باقی دو ضلعوں پر کے مربعوں پر کا مجموعہ اعظم ہوگا جبکہ مثلث مساوی الساقین ہو۔ (۱۵) ایک دائرہ کے باہر دو نقطے ۱ اور ۲ ہیں اور دائرہ پر کوئی نقطہ ۳ ہے ثابت کرو کہ ان ۱، ۲، ۳ کے خطوط ۱ پر کے محاس کے ساتھ مساوی زاویے بنائیں۔

(۱۶) مثال بالا کی دوسرے ایک دیے ہوئے مثلث ۱، ۲، ۳ (جس کے سب زاویے حاقہ ہیں) کے اندر ایک نقطہ ۴ ایسا معلوم کرو کہ ۱ + ۲ + ۳ ج اقل ہو۔ (۱۷) ایک ذواربعتہ الاضلاع کے چاروں ضلعے بلحاظ طول اور ترتیب دیے گئے ہیں ثابت کرو کہ ذواربعتہ الاضلاع کا رقبہ اعظم ہوگا جبکہ ذواربعتہ الاضلاع مشترک المحيط ہو۔

سوال باب

چھپتی نسبت، موسیقی صنف اور موسیقی نسل

۳۴۔ جدید علم ہندسہ میں ایک خط مستقیم پر طول کی پیمائش میں رسمت پیمائش کو بھی ملحوظ رکھا جاتا ہے۔ اگر ایک سمت میں ناپے ہوئے فاصلوں کو مثبت قرار دیا جائے تو مخالف سمت میں ناپے ہوئے فاصلوں کو منفی قرار دیا جائیگا۔ پس اگر خط پر ۱ اور ۲ دو نقطے ہوں تو $۱ب = -۲ب$ اور $۲ب = ۱ب$ جس سے حاصل ہوتا ہے کہ $۱ب + ۲ب = ۰$ ۔
 اگر ایک خط مستقیم پر تین نقطے ۱، ۲، ۳ ہوں تو

$$۱ب + ۲ب = ۳ب \quad \text{اور} \quad ۱ب + ۳ب = ۲ب$$

نیز اگر دو نقطوں ۱ اور ۲ میں سے گزرنے والے خط پر کوئی نقطہ ہو تو

$$۱ب - ۲ب = ۱ب$$

۱ ————— ۲

۱ ————— ۲

۱ ————— ۲

۸۴۔ مسئلہ۔ اگر خط مستقیم کا وسطی نقطہ م ہو اور خط پر کوئی نقطہ د ہو تو $۲م = ۱ا + ۱ب$



ثبوت۔ چونکہ $ام = م ب$

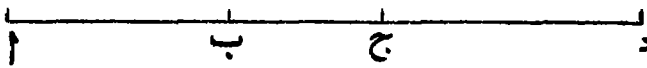
اس لیے $۱م - ۱ا = ۱ب - ۱م$

اس لیے $۲م = ۱ا + ۱ب$

۸۵۔ تعریف۔ متعدد ہم خط نقطوں کو نقطوں کی صف کہتے ہیں۔

مسئلہ۔ اگر 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' چار نقطوں کی ایک صف ہو تو

$$۱ب \times ج د + ۱ب ج \times ا د + ۱ج ا \times ب د = ۰$$



$$۱ب \times ج د + ۱ب ج \times ا د + ۱ج ا \times ب د$$

$$= ۱ب (ا د - ا ج) + ۱ب ج (ا د - ا ج) + ۱ج ا (ا د - ا ج) = ۰$$

نوٹ۔ یہ مسئلہ درست رہیگا خواہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' ایک خط پر کسی ترتیب میں لے جائیں۔

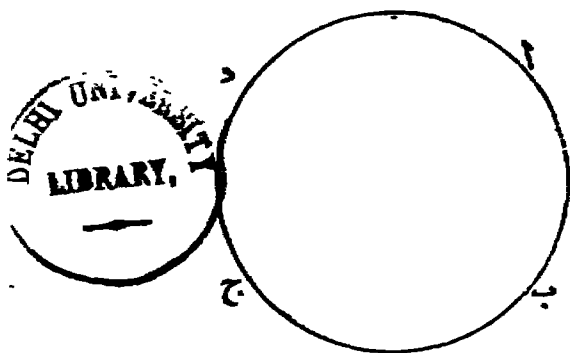
۸۶۔ تعریف۔ اگر 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' چار نقطوں کی ایک صف ہو تو

نسبت $\frac{۱ب \times ج د}{۱ا د \times ج ب}$ کو صف 'ا ب ج د' کی چلیبی نسبت کہتے ہیں

اور اس کی قیمت کو علامت (ا ب ج د) سے تعبیر کرتے ہیں۔

نوٹ۔ صف 'ا ب ج د' کی چلیبی نسبت کو لکھنے اور یاد رکھنے کے لیے

ایک دائرہ پر نقاط 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو سلسلہ وار سمت ساعت میں لکھو شمار کنندہ حاصل کرنے کے لیے 'ا' سے شروع کر کے حروف کو سمت ساعت میں لکھو



اور نسب نما حاصل کرنے کے لیے ا سے شروع کر کے حروف کو خلاف سمت ساعت میں لکھو۔

۸۷۔ مسئلہ۔ اگر (ا ب ج د) = (ا ب ج ع) تو نقاط د اور ع ایک دوسرے پر منطبق ہوں گے۔

$$\text{چونکہ } (ا ب ج د) = (ا ب ج ع)$$

$$\frac{ا ب \times ج د}{ا د \times ج ب} = \frac{ا ب \times ج ع}{ا ع \times ج ب}$$

$$\frac{ج د}{ا د} = \frac{ج ع}{ا ع} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{ج د}{د ا} = \frac{ج ع}{ع ا} \quad \text{یعنی}$$

یعنی ج ا کی تقسیم ایک ہی نسبت میں نقاط د اور ع پر ہوتی ہے اس لیے نہ د وری ہے کہ د اور ع ایک دوسرے پر منطبق ہوں۔

امثالہ ۱۱

(۱۱) ا ب کا وسطی نقطہ ج ہے اور ا ب پر کوئی اور نقطہ نہ ہے،

نسبت در

$$(۱) \text{ ان } \times \text{ بن } + \text{ ج ب } = \text{ ج ن}$$

$$(ب) \text{ اب } + \text{ بن } = \text{ ا ب } + \text{ ج ن}$$

(۲) اب کا وسطی نقطہ ج ہے اور اب ہر دوہ پر کوئی نقطہ د ہے

ثابت کرو کہ $\text{اج} \times \text{اد} = \text{ج ب} \times \text{باد} + \text{ب ج}$

(۳) 'ا' 'ب' 'ج' 'ن' کوئی چارہم خط نقطہ ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$\text{ن} \times \text{ابج} + \text{ن با} \times \text{ج ا} + \text{ن ج} \times \text{اب} + \text{ب ج} \times \text{ج ا} \times \text{اب} = ۰$$

(۴) اگر (ابج د) = لہ، تو

ثابت کرو کہ (ابج د) کی قیمت نہیں بدلتی جبکہ کسی دو حروف کو باہم بدلا جائے اور ساتھ ہی باقی دو حروف کو بھی باہم بدلا جائے یعنی

$$(ابج د) = (ب ا د ج) = (ج د ا ب) = (د ج ب ا) = لہ$$

(۵) ثابت کرو کہ پہلے اور تیسرے حروف کو باہم بدلنے سے یا دوسرے

اور چوتھے حروف کو باہم بدلنے سے چلیپی نسبت کی قیمت الٹ جاتی ہے یعنی

$$(ا د ج ب) = (ب ج د ا) = (ج ب ا د) = (د ا ب ج) = \frac{1}{لہ}$$

(۶) ثابت کرو کہ دوسرے اور تیسرے حروف کو باہم بدلنے سے یا پہلے

اور چوتھے حروف کو باہم بدلنے سے چلیپی نسبت کی قیمت ۱- لہ ہو جاتی ہے یعنی

$$(ا ج ب د) = (ب د ا ج) = (ج ا د ب) = (د ب ج ا) = ۱- لہ$$

اشارہ۔ چونکہ $\text{اب} \times \text{ج د} + \text{ب ج} \times \text{اد} + \text{ج ا} \times \text{ب د} = ۰$

$$\text{اس لیے } ۰ = \frac{\text{ج ا} \times \text{ب د}}{\text{ا د} \times \text{ج ب}} + ۱ - \frac{\text{اب} \times \text{ج د}}{\text{ا د} \times \text{ج ب}}$$

$$\text{اس لیے } ۱- لہ = \frac{\text{ج ا} \times \text{ب د}}{\text{ا د} \times \text{ج ب}} = \frac{\text{ا ج} \times \text{ب د}}{\text{ا د} \times \text{ج ب}} = (ا ج ب د)$$

اسی طرح سے باقی کی تین چلیپی نسبتوں کے لیے بھی۔

(۷) ثابت کرو کہ

$$(۱) (ا د ب ج) = (ب ج ا د) = (ج ب د ا) = (د ا ب ج) = \frac{1}{۱- لہ}$$

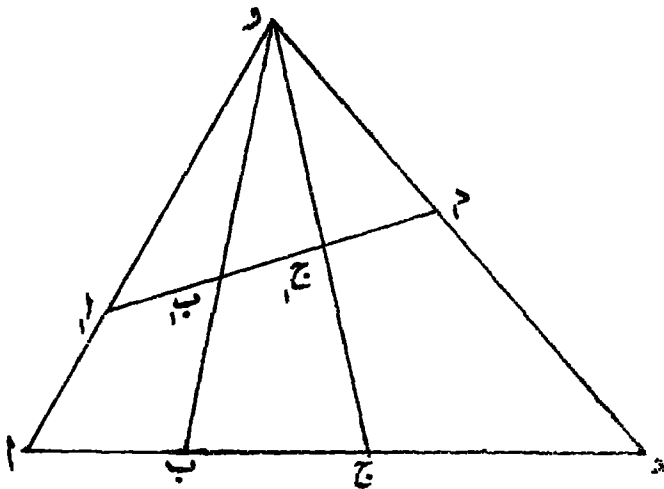
$$(ب) (ا ب د ج) = (ب ا ج د) = (ج د ب ا) = (د ج ا ب) = ۱- \frac{1}{۱- لہ} = \frac{لہ}{۱- لہ}$$

$$(ج) (ا ج د ب) = (ب د ج ا) = (ج ا ب د) = (د ب ا ج) = \frac{1}{\frac{1}{n}}$$

(۸) ثابت کرو کہ چارہم خط نقطوں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو مختلف ترتیبوں میں لینے سے ۲۴ چلیبی نسبتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے چار چار مساوی القیمت چلیبی نسبتوں کے چھ سٹ (Set) بنتے ہیں۔

۸۸ - تعریفات - متعدد متراکز خطوں کو خطوں کی پینسل کہتے ہیں۔ اور نیبل کے ہر خط کو شعاع کہتے ہیں اور نیبل کی شعاعوں کے نقطہ تراکز کو پینسل کا رأس کہتے ہیں۔

پنسل کی شعاعوں کو کاٹنے والے کسی خط کو پنسل کا قاطع کہتے ہیں۔
 مسئلہ۔ اگر چار شعاعوں د ا، ب، ج، د سے بننے والی ایک پنسل
 دو قاطع بالترتیب نقاط ا، ب، ج، د پر قطع کریں تو (ا ب ج د) = (ا ب ج د)۔



$$\frac{\Delta \text{اوب} \times \Delta \text{جود}}{\Delta \text{اود} \times \Delta \text{جوب}} = \frac{\text{اوب} \times \text{جود}}{\text{اود} \times \text{جوب}} = (\text{اوب جود})$$

[illegible]

دھارم زاولو، گرامتہ، رکھم، ملحقہ کارکھا گیا ہے۔

$$\frac{\text{جب اوب} \times \text{جب ج ود}}{\text{جب اود} \times \text{جب ج وب}} =$$

$$\text{اسی طرح سے (ا ب ج د)} = \frac{\text{جب اوب} \times \text{جب ج ود}}{\text{جب اود} \times \text{جب ج وب}}$$

چونکہ پندل کے قاطعوں کے تمام مقامات کے لیے

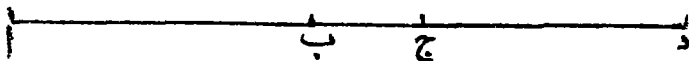
$$\frac{\text{جب اوب} \times \text{جب ج ود}}{\text{جب اود} \times \text{جب ج وب}} = \frac{\text{جب اوب} \times \text{جب ج ود}}{\text{جب اود} \times \text{جب ج وب}}$$

اس لیے ثابت کرو کہ (ا ب ج د) = (ا ب ج د)

نوٹ (۱) - یہ طریقہ اُن صورتوں پر بھی حاوی ہے جبکہ قاطع پندل کی ایک یا ایک سے زیادہ محدود شعاعوں کو قطع کرے۔ قاطع کے مختلف مقامات کے لیے طالب علم مناسب شکلیں کھینچ کر ثبوت ہم پہنچائے۔

نوٹ (۲) - مسئلہ بالا میں یہ ثابت ہوا کہ اگر چار شعاعوں داوب، وج، ود سے بننے والی پندل کو کوئی قاطع نقاط ا، ب، ج، د پر قطع کرے تو صف، ا ب ج د کی چلیپی نسبت قاطع کے مقام پر منحصر نہیں ہے بلکہ پندل کی شعاعوں کے درمیانی زاویوں پر منحصر ہے۔ اس متقل چلیپی نسبت کو پندل کی چلیپی نسبت کہتے ہیں اور اسے علامت د (ا ب ج د) سے تعبیر کرتے ہیں۔

۸۹۔ تعریفات - اگر ایک خط مستقیم ا ج کی داخلی اور خارجی تقسیم ایک ہی نسبت میں ب اور د پر کی جائے [یعنی اگر $\frac{ا ب}{ب ج} = \frac{ا د}{د ج}$] تو یوں کہا جاتا ہے کہ



ا ج کی موسیقی تقسیم ب اور د پر ہوئی ہے (دیکھو دفعہ ۲۱) اور صف ا ب ج د کو موسیقی صنف کہتے ہیں نیز نقاط ا اور ج کے لحاظ سے نقاط ب اور د ایک دوسرے کے موسیقی جزو دوج کہلاتے ہیں

$$\text{موسیقی صنف ا ب ج د کی چلیپی نسبت} = \frac{ا ب \times ج د}{ا د \times ب ج}$$

$$= \frac{ا ب}{ب ج} \div \frac{ا د}{د ج} = ۱ -$$

پس صف اب ج د موسیقی صف ہوگی اگر اس کی چلیبی نسبت (اب ج د) = ۱-
یعنی یہ صف جس کی چلیبی نسبت ۱- کے مساوی ہے موسیقی صف ہے۔
یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ ۱ اور ج کے لحاظ سے ب اور د ایک دوسرے کے
موسیقی فروج ہیں موسیقی صف اب ج د کو (اج، ب د) = ۱- سے بھی تعبیر
کرتے ہیں۔

۹۰۔ مسئلہ - اگر (اج، ب د) = ۱- تو (د ب، ج ا) = ۱-

د ج ب ا

$$\frac{ا د}{د ج} = \frac{ا ب}{ب ج}$$

اس لیے تبدیل نسبت سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{د ج}{ب ج} = \frac{ا د}{ا ب}$$

$$\frac{د ج}{ج ب} = \frac{ا د}{ا ب}$$

یعنی (د ب، ج ا) = ۱-

۹۱۔ مسئلہ - اگر (اب ج د) = ۱- تو اب، ج ا، د کے طول موسیقی
سلسلہ میں ہونگے۔

چونکہ (اب ج د) = ۱-

$$\frac{ا ب \times ج د}{ب ج \times ا د} = ۱-$$

$$\frac{ا ب (ا د - ج ا)}{ا د (ا ب - ج ا)} = ۱-$$

یعنی اب \times ا د - اب \times ج ا = ا د \times ا ب + ا د \times ج ا
طرفین کو اب \times ج ا پر تقسیم کرنے سے

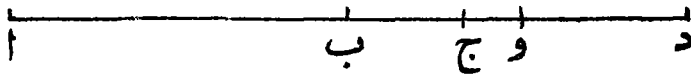
$$\frac{ا}{ج} - \frac{ا}{ا د} = \frac{ا}{ا ب} + \frac{ا}{ج ا}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{ا} - \frac{1}{ج} = \frac{1}{ج} - \frac{1}{ب}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{ا}، \frac{1}{ج}، \frac{1}{ب} \text{ سلسلہ حسابیہ میں ہیں۔}$$

یعنی طول ا، ب، ج، د موسیقی سلسلہ میں ہیں۔

۹۲۔ مسئلہ۔ اگر (ا، ج، ب، د) = ۱ - اور ب د کا وسطی نقطہ
و ہو تو ۱ا × وج = وب



چونکہ (ا، ج، ب، د) = ۱ -

$$\text{اس لیے } \frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$$

$$\text{یعنی } \frac{وب - ۱ا}{وج - وب} = \frac{ود - ۱ا}{ود - وج}$$

$$\text{یعنی } \frac{وب - ۱ا}{وج - وب} = \frac{وب + ۱ا}{وج + وب} \text{ کیونکہ } ود = - وب$$

$$\text{یعنی } \frac{وج + وب}{وج - وب} = \frac{وب + ۱ا}{وب - ۱ا} \text{ (تبدیل نسبت)}$$

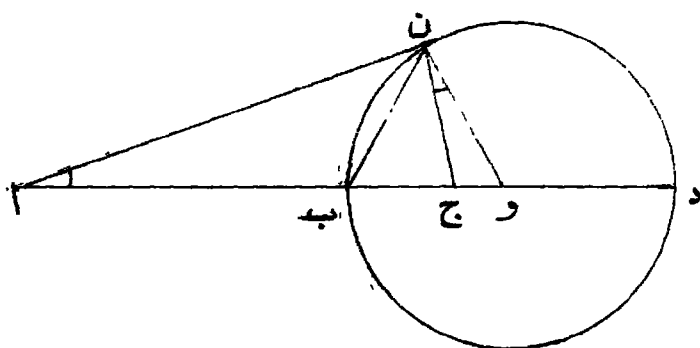
$$\text{یعنی } \frac{وج}{وب} = \frac{وب}{۱ا} \text{ (ترکیب و تفصیل نسبت)}$$

$$\text{یعنی } ۱ا \times وج = وب$$

۹۳۔ مسئلہ۔ اگر (ا، ج، ب، د) = ۱ - اور قطر ب د پر

کھینچے ہوئے دائرہ پر کوئی نقطہ ہو تو $\frac{ا}{ب} = \frac{ن}{ج}$

فرض کرو کہ ب د کا وسطی نقطہ دے
 ن ' ا ' ن ب ' ن ج ' ن د کو ملاؤ



سابقہ مسئلہ کی رُو سے

$$10 \times \text{وج} = \text{وب}$$

$$= 50\%$$

یعنی ω ماس ہے Δ ان ج کے حائلہ دائرہ کا

یعنی \triangleright ون ج = \triangleright ن اب (۱)

چونکہ وپ = ون

اس لیے > ون ب = > ون

یعنی $\angle \text{دن ج} + \angle \text{ج ن ب} = \angle \text{ن اب} + \angle \text{ا ن ب} \dots\dots (۲)$

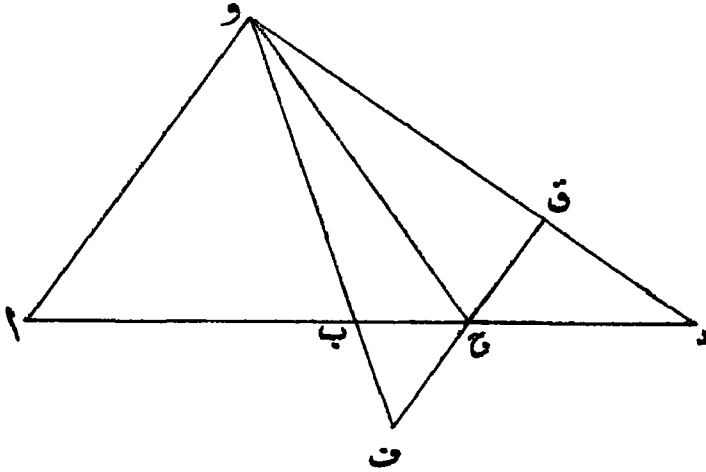
(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

جَنَبٌ = اُنْبٌ

یعنی ن ب واغلی مُنْصَف ہے > ان ج کا

اس لیے $\frac{۱۰}{۱۰} = \frac{۱۰}{۱۰}$ یہی ثابت کرنا تھا۔

۹۴۔ مسئلہ۔ اب ج د ایک موسیقی صفہ ہے، اس کے باہر کوئی نقطہ ہے۔ اگر ج میں سے ایک خط ف ج ق خط و ا کے متوازی کھینچا جائے جو ب سے ف پر اور و سے ق پر ملے تو ف ج = ج ق۔



متشابه مثلثوں اب و اور ج ب ف میں

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ا د}{ف ج} = \frac{اب}{ب ج}$$

نیز متشابه مثلثوں ا د و اور ج د ق میں

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{ا و}{ج ق} = \frac{ا د}{ج د}$$

لیکن چونکہ اب ج د موسیقی صفہ ہے

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{ا د}{ج د} = \frac{اب}{ب ج}$$

نتائج (۱) (۲) (۳) سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{ا و}{ج ق} = \frac{ا و}{ف ج}$$

فرض کرو کہ کوئی دوسرا قاطع خطوط د ا، ب، ج، د کو بالترتیب نقاط ا، ب، ج، د پر قطع کرتا ہے۔

نقاط ج اور ج میں سے خطوط ف ج ق اور ف ج ق خط د کے متوازی کیمنچو۔

چونکہ (ا ب ج د) ایک موسیقی صنف ہے اس لیے ف ج = ج ق

اس لیے ف ج = ج ق، ج ق کے عکس سے حاصل ہوتا ہے کہ ا ب ج د اور دفعہ گذشتہ کے مسئلہ کے عکس سے حاصل ہوتا ہے کہ ا ب ج د

ایک موسیقی صنف ہے۔

تعریفات۔ اگر بنس د (ا ب ج د) ایسی ہو کہ اُس کے ایک مخصوص قاطع (اور اس لیے مسئلہ بالا کی رو سے اس کے ہر قاطع پر) ایک موسیقی صنف حاصل ہوتی ہو تو ایسی بنس کو موسیقی بنس کہتے ہیں۔ اور شعاعوں ب، د کو بلحاظ شعاعوں د، ا، ج کے ایک دوسرے کی موسیقی ہر دو ج شعاعیں کہتے ہیں۔ نوٹ (۱)۔ گذشتہ ترقیم کے اصول پر موسیقی بنس د (ا ب ج د) کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

د (ا ب ج د) = ۱ - یا د (ا ج ب د) = ۱ -

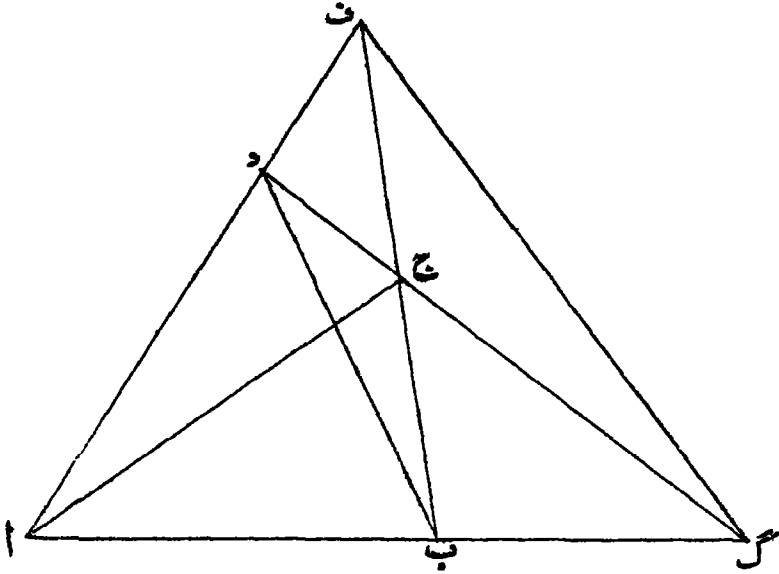
نوٹ (۲)۔ دفعہ ۸۸ کے مسئلہ کی رو سے (ا ب ج د) = (ا ب ج د)

اور چونکہ حسب مفروض (ا ب ج د) = ۱ - اس لیے ثابت ہوا کہ (ا ب ج د) = ۱ - یہ مسئلہ بالا کا متبادل ثبوت ہے۔

تعریفات۔ ایسے چار خطوط متعین کے نظام کو جن میں سے کوئی تین مترکز نہیں ہیں، مکمل ذواربۃ الاضلاع کہتے ہیں۔ یہ چار خطوط مکمل ذواربۃ الاضلاع کے ضلعے کہلاتے ہیں۔

فرض کرو کہ ایک مکمل ذواربۃ الاضلاع کے ضلعے ا ب، ج، د، ا ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ا ب اور ج د کا نقطہ تقاطع گ ہے اور ا د اور ب ج کا نقطہ تقاطع ف ہے۔ پس مکمل ذواربۃ الاضلاع کے ضلعوں میں سے دو، دو کے تقاطع سے چھ نقطے ا، ب، ج، د، ف، گ حاصل ہوتے ہیں۔ ان نقطوں کو

مکمل ذواربۃ الاضلاع کے چھ رؤس کہتے ہیں -



مقابل کے رؤسوں کو ملانے والے تین خطوط یعنی 'اج'، 'ب' د اور 'ف' گ کو مکمل ذواربۃ الاضلاع کے تین قطر کہتے ہیں -

۹۷۔ مسئلہ - مکمل ذواربۃ الاضلاع کے کوئی دو قطر تیسرے قطر

کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں -

دفعہ گزشتہ کی ترقیم کے مطابق مکمل ذواربۃ الاضلاع کے قطر 'اج'، 'ب' د اور 'ف' گ ہیں -

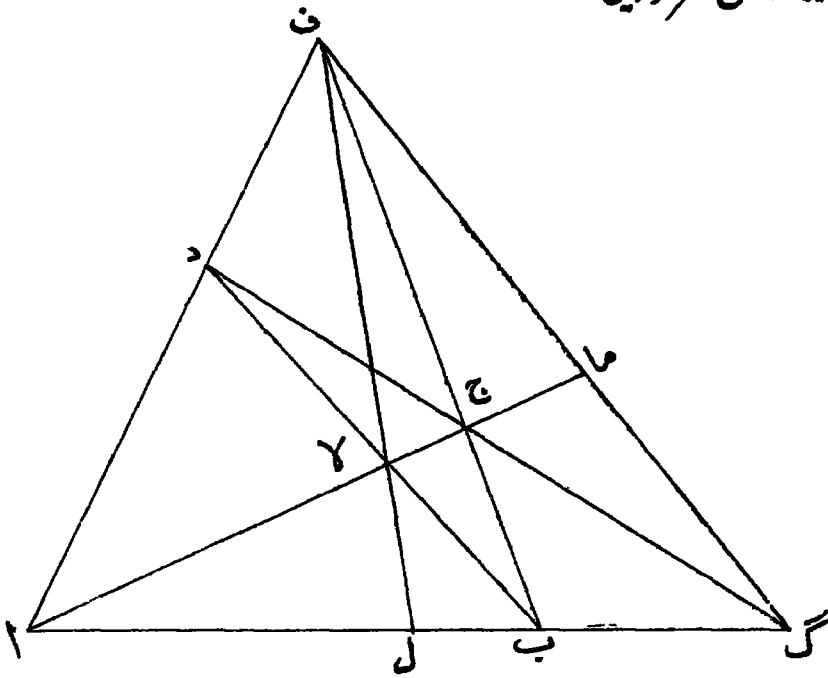
فرض کرو کہ قطر 'اج' کو دوسرے دو قطرب 'د' اور 'ف' گ بالترتیب نقاط 'لا' اور 'ما' پر قطع کرتے ہیں -

ثابت کرنا ہے کہ 'ا' لا 'ج' ما موسیقی صفا ہے -

فرض کرو کہ 'ف' لا اور 'ب' ا کا نقطہ تقاطع 'ل' ہے -

مثلاً 'ف' ا 'ب' کے رؤسوں سے گزرنے والے خط 'اج'، 'ب' د

اور فل متراکز ہیں۔



اس لیے سیوا کے مسئلے

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ + = \frac{\text{ف د}}{\text{ا د}} \times \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ف}} \times \frac{\text{ا ل}}{\text{ل ب}}$$

نیز مثلث ف ا ب کے ضلعوں پر کے تین نقطے گ، ج، د ہم خط ہیں۔
اس لیے میدی لاس کے مسئلے

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ - = \frac{\text{ف د}}{\text{ا د}} \times \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ف}} \times \frac{\text{ا گ}}{\text{گ ب}}$$

نتائج (۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{\text{ا ل}}{\text{ل ب}} = \frac{\text{ا گ}}{\text{گ ب}}$$

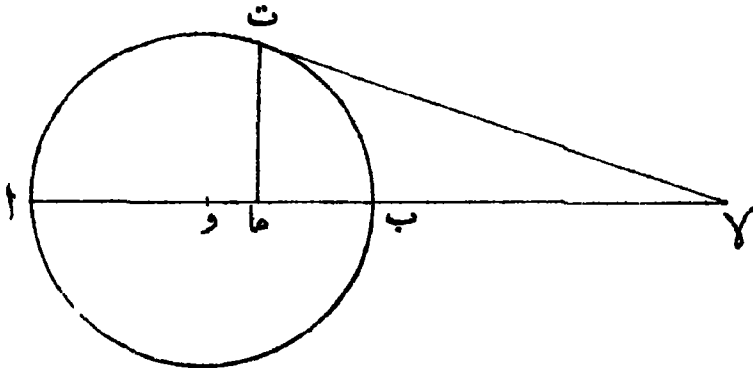
یعنی ا ل ب گ موسیقی صفت ہے

اس لیے پنسل ف (ا ب گ) موسیقی پنسل ہے۔
 اس لیے اس پنسل کے قاطع ا ما پر موسیقی صفا ا لا ج ما حاصل ہوتی ہے
 پس ثابت ہوا کہ مکمل ذوالربعۃ الاضلاع کے قطر ب د اور ف گ تیسرے قطر
 ا ج کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں۔
 اسی طرح کے دوسرے دو قطروں ب د اور ف گ کے لیے بھی مثلاً
 ثابت ہو سکتا ہے۔

مثلاً ۲۲

(۱) خط ا ب کا وسطی نقطہ لا ہے، ا اور ب کے لحاظ سے نقطہ لا کا
 موسیقی مزدوج کہاں ہے؟
 (۲) مثلث ا ب ج کے زاویہ ا کے منصف ا کا اور ا ما ہیں۔
 ثابت کرو کہ ا (ب لا ج ما) موسیقی پنسل ہے۔
 (۳) مثلث ا ب ج کے حائط دائرہ کا ایک قطر ق ضلع ب ج
 پر عمود وار ہے ثابت کرو کہ ا (ق ب ف ج) موسیقی پنسل ہے۔
 (۴) ا اور ب دو ثابت نقطے ہیں ج د نفی خط ہے جو ا ب کے
 متوازی نہیں ہے ج د پر ایک نقطہ ن ایسا معلوم کرو کہ > ا ن ب کا
 ایک منصف خط ج د ہو۔

(۵) ا ب ج یک مثلث ہے اور ن ایک ثابت نقطہ ہے جو
 مثلث کے اضلاع پر نہیں ہے۔ ن میں سے ایک خط کھینچو جو مثلث کے اضلاع
 ا ب، ب ج، ج ا سے ایسے نقاط ف، ق، سر پر لے کہ (ن ف ق سر) = ا۔
 (۶) ا ب ج د ایک متوازی الاضلاع ہے، ب د کے متوازی ا ح
 کھینچا گیا ہے ثابت کرو کہ ا ب د، ج ع، ا۔
 (۷) ایک دائرہ کے قطر ا ب عمود پر کے کسی نقطہ لا سے دائرہ کا
 ایک یا سلاٹ کھینچا گیا ہے اور ت سے ا ب پر عمود ت ما ہے۔



ثابت کرو کہ لا ۱ اور لا ب کا حسابی اوسط لا و ہے، ہندسی اوسط لا ت ہے اور موسیقی اوسط لا ح ہے۔

(۸) شکل بالا میں ثابت کرو کہ (ا ب، حالا) = ۱۔

(۹) شکل بالا میں اگر لا سے گزرنے والا کوئی خط دائرہ و سے

ف اور ق پر اور ت ح سے ن پر ملے تو ثابت کرو کہ لا ف ن ق موسیقی صفا ہے۔

(۱۰) دو دائرے (۱) اور (۲) ایک دوسرے کو عمود وار قطع

کرتے ہیں۔ اگر دائرہ (۱) کا کوئی قطر ا ب دائرہ (۲) سے ف اور ق

پر ملے تو ثابت کرو کہ (ا ب، ف ق) = ۱۔

(۱۱) و (ا ب ج د) موسیقی پٹیل ہے۔ اگر > ا و ج قائمہ ہو تو

دفعہ ۹۳ کی مدد سے ثابت کرو کہ > ب و د کے منصف و ا، و ج

ہیں۔ [مقابلہ کرو دفعہ ۹۳ کے ساتھ]

(۱۲) ایک خط پر تین نقطے (ا، ب، ج دیے گئے ہیں صرف پٹری کو

استعمال کرنے سے دفعہ ۹۴ کی مدد سے اسی خط پر نقطہ د ایسا معلوم کرو کہ

(ا ب ج د) = ۱۔

(۱۳) و ا، و ب، و ج تین دیے ہوئے خط ہیں۔ خط و د

ایسا کھینچو کہ و (ا ب ج د) = ۱ -
 (۱۳) دو دائرے ایک دوسرے کو ب اور ج پر قطع کرتے ہیں اور
 ان دائروں کا ایک مشترک تماس دائروں کو ف اور ق پر مس کرتا ہے ب اور ج
 میں سے گزرنے والا کوئی دائرہ خط ف ق سے ل اور م پر ملتا ہے
 ثابت کرو کہ (ف ق ' ل م) = ۱ -



اعلاط ناما

علم ہندسہ مستوی

صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط
راس	طاس	۶۲	۱۲	سکتی	سکتی	۸	۷
(ب + ج)	(ب + ج)	۶۶	۱۰	درسی	درسی	۲۰	۸
ر	ر	۸۳	۲۵	ہندسہ مستوی	ہندسہ مستوی	پیشانی	۱۲
تقلیب	آقلیب	۹۳	۱۳	۷۵	۷۵	۱۰	۳۱
نقطہ	لفظ	۹۷	۱۶	ج	ج	شکل	۳۵
(م)	(م)	۱۰۲	۶	قسم	قسم	۱۲	۳۹
خطوط	خطوط	۱۰۹	۹	تناظر	تناظر	۲۰	۳۹
مس	مس	۱۱۱	۹	ب	ب	۳	۳۹
مقدار	مقدار	۱۱۳	۱۰	د	د	۲	۷
حادثہ	حادثہ	۱۲۲	۱۶	ع	ع	شکل	۵۳
رأس	رأس	۱۲۷	۶	س	س	۲	۶۰
ج	ج	۱۳۳	۱۳	شکل میں خط اد واضح نہیں ہے	شکل میں خط اد واضح نہیں ہے	شکل	۶۱
(د)	(د)	۱۳۴	۱۶	د	د	۵	۶۲

